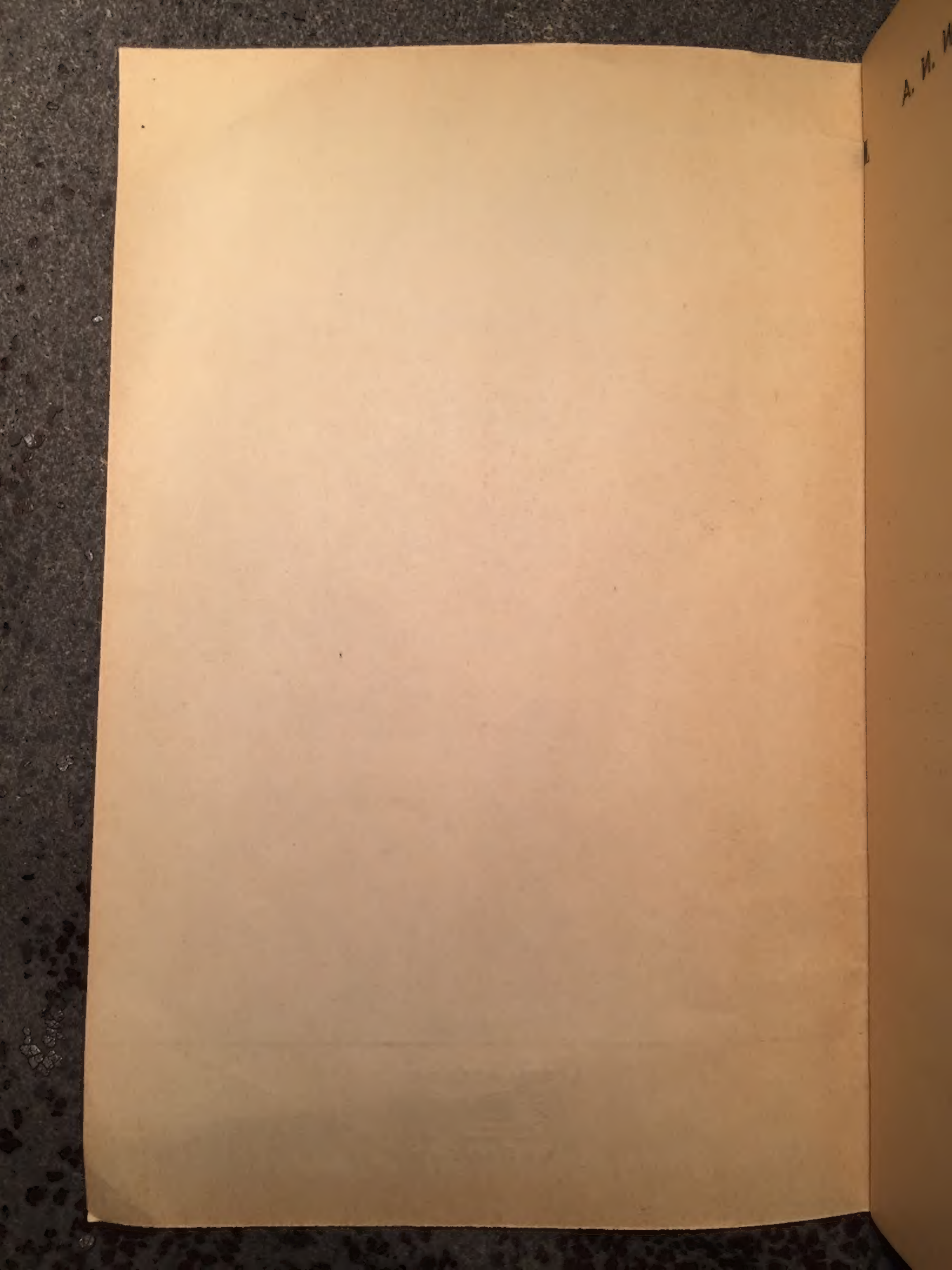
А. И. ИЛЬЕНКО Д.А.КРИВОЛУЦКИЙ

РАДИОЗКОЛОГИЯ



1971 - СЕРИЯ
Новое в ТОТОВ В



А. И. ИЛЬЕНКО, Д. А. КРИВОЛУЦКИЙ,

кандидаты биологических наук

РАДИОЭКОЛОГИЯ

La company of the com

the property of the second sec

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ» Москва 1971

Ильенко А. И., Криволуцкий Д. А.

И 45 Радиоэкология. М., «Знание», 1971. 32 стр. («Новое в

жизни, науке и технике». Серия «Биология», 14).

Авторы рассказывают о задачах радиоэкологии, о путях миграции радиоактивных изотонов в природе. Наибольшее внимание уделено действию радиоактивного загрязнения внешней среды, на отдельные особи, популяции и сообщества животных и растений. Рассмотрены вопросы действия ионизирующих излучений на процессы эволюции живых организмов и методы защиты от поступления радионуклидов в продукты питания человека.

2-10-2 57.026

СОДЕРЖАНИЕ

Введение -	ទ	ş						4	•	F	7	=		3
Немного о ра	диоа	ктивн	OM	pac	пад	е и	pa	циоа	IKTH	внос	ти	вие	ш-	
ней среды	-		1		. 3		4	E			8		- 2	9
Радиоэкология	oco	бей	ä	E	· ·	•	. 3	- 2		@				14
Радноэкология														19
Радиоэкология	cool	бщест	В	-	Ŧ		2			=	2	-	8	24
Эволюционные														29
Литература		E												32

Андрей Иванович Ильенко и Дмитрий Александрович Криволуцкий

РАДИОЭКОЛОГИЯ

Редактор И. М. Тужилина Художник Н. Левянт Худож. редактор Т. И. Добровольнова Техн. ред. Т. В. Самсонова Корректор И. И. Поршнева

А 01832. Сдано в набор 31/III-1971 г. Подписано к печати 17/VI-1971 г. Формат бумаги 60×90/16. Бумага типографская № 3. Бум. л. 1,0. Печ. л. 2,0. Уч.-изд. л. 1,85. Тираж 60 800 экз. Издательство «Знание». Москва, Центр, Новая пл., д. 3/4. Заказ 768. Типография Всесоюзного общества «Знание». Москва, Центр, Новая пл., д. 3/4, Цена 6 коп.

ВВЕДЕНИЕ

Как бы далеко в прошлое человеческой истории мы ни заглянули, всегда можно встретить факты бесхозяйственного, а порой и преступно небрежного отношения людей к среде, в которой им приходилось жить. На заре цивилизации население было еще слишком малочисленным, чтобы нанести природе непоправимый вред даже в ограниченных районах, но по мере развития производительных сил масштабы воздействия человека на окружающий его мир увеличивались. Люди не сразу пришли к убеждению, что богатства природы не беспредельны, а возможность хищнической эксплуатации естественных богатств может обернуться довольно неприятными последствиями, хотя с такими явлениями пришлось столкнуться уже жителям Древнего мира. За свою неопытность им пришлось расплачиваться сокращением площади лесов, эрозией и потерей плодородия почв, образованием огромных площадей развеваемых ветром песков. Со временем необходимость оберегать леса, чистоту рек, бороться с эрозией пахотных земель стала очевидной, и люди начали делать практические выводы. Однако пропорционально знаниям и могуществу человека росли и его возможности, не желая . того, причинять себе вред.

Развитие промышленности, химизация сельского хозяйстава создали угрозу насыщения биосферы промышленными от ходами и искусственными химическими соединениями в количествах, небезразличных для растительности, животного мира да и для самого человека (особенно в отношении ядовитых веществ и канцерогенов). Сейчас уже разработаны и широко применяются эффективные методы очистки выбрасываемых промышленностью загрязненных вод и газов, осовнан вред от неразумного применения ядохимикатов, удобрений и гербицидов. Но в то же время на поризонте возник призрак новой опасности, настолько серьезной, что внимание ей стали уделять (может быть, впервые за всю историю), еще до того, как она привела к катастрофическим последствиям.

Речь идет о радиоактивном загрязнении биосферы.

Возможность использования практически неисчерпаемых запасов атомной энергии—едва ли не самое яркое достижение науки XX века.

Вскоре после открытия А. А. Беккерелем и М. Кюри явления естественной радиоактивности было замечено, что этот вид излучения вызывает выпадение волос и плохо заживающие ожоги. Несчастные случаи у рабочих, занятых изготовлением и работой со светящимися красками, в состав которых входил радий, а также у горняков урановых разработок предупреждали о необходимости осторожного обращения с радиоактивными веществами. В 20-е годы некоторые врачи увидели в радневых препаратах универсальное средство для лечения всех трудных случаев и стали назначать их больным, страдающим различными заболеваниями, начиная от нарушений психики и работы сердца и кончая сифилисом. Понадобилось несколько смертных случаев среди пациентов, чтобы охладить энтузиазм врачей.

Загрязнение биосферы искусственными радиоактивными веществами началось во время второй мировой войны в период создания мощных реакторов, испытания, а затем и применения ядерного оружия. «Грибы» атомных взрывов над Хиросимой и Нагасаки давно рассеялись, но в Японии и по сей день умирают от лучевой болезни люди, ставшие неволь-

IOM, Ha

HEIX CTAI

для сов

вызвали

и поняті

затратал

вать дор

работы н

интерес !

создания

OTCYTCTBY

Применет

шуатаци

3 popexTIIB

Deap Lexi

взрывы в

Перв

ными свидетелями этих катастроф.

Рассеивание в атмосфере, водах морей и океанов, проникновение в почву продуктов радиоактивного распада после нспытаний атомных бомб, их накопление в сельскохозяйственной продукции и промысловых рыбах вызвали серьезную

тревогу мировой общественности.

Эти опасения связаны не только с угрозой развязывания атомной войны, после которой, по мнению авторитетных специалистов, может не быть ни победителей, ни побежденных, ибо человек, возможно, не сохранит способность к выживанию в обстановке, которая сложится после войны из-за колоссальных разрушений и опустощительного загрязнения биосферы радионзотопами. Несомпенную опасность будет представлять и радиоактивность, пакопленная организмами на загрязненных территориях.

Угроза дальнейшего прогрессирующего загрязнения биосферы нуклидами была значительно уменьшена подписанием большинством государств в 1963 г. в Москве договора о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах (атмосфере, под водой и в космосе). Но ведь значительные количества радиоактивных веществ — отходов атомной промышленности — постоянно выносятся во внешнюю среду, причем многие страны сбрасывают в моря и океаны необработанные отходы атомной промышленности. Попавшие в биосферу радиоактивные вещества раньше или позже разносятся на отромные расстояния, а поэтому загрязнение внешней среды радионуклидами представляет угрозу для всего человечества.

В настоящее время успехи ядерной энергетики позволяют полагать, что в ближайшие годы электростанции на ядерном горючем по стоимости энергии догонят обычные тепловые

установки.

TOT BOTO.

TOK

ayy

RLI

16.

OM.

-NC

16-

00

Вдохновляющие перспективы открываются перед ядерной энергетикой в наши дни. В Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду КПСС уделено немало внимания необходимости быстрыми темпами развивать получение электроэнергии от мощных электростанций на ядерном горючем, особенно в районах, бедных топливными ресурсами. В Директивах на девятую пятилетку записано: «Предусмотреть значительное развитие атомной энергетики путем строительства крупных электростанций с установкой реакторов единичной мощностью и млн. киловатт и выше. Ввести в действие мощности на атомных электростанциях в размере 6—8 млн. киловатт». Такие станции в 1971—1975 гг. будут построены под Ленинградом, на Кольском полуострове, на Чукотке, несколько атом-

ных станций будет действовать на Украине.

Первые же сообщения о колоссальной, фантастической для современников мощности ядерных взрывных устройств вызвали самый живой интерес у инженеров-строителей. Это и понятно, ведь мощными взрывами можно с минимальными затратами создавать плотины и водохранилища, прокладывать дороги сквозь неприступные горы, проводить вскрышные работы на месторождениях полезных ископаемых. Большой интерес вызвали также сообщения о разработке проектов создания атомными взрывами удобных бухт в районах, где отсутствуют подходящие естественные заливы и гавани. Применение в СССР подземных ядерных взрывов при эксплуатации нефтяных месторождений показало их большую эффективность. При соблюдении определенных условий уровень техники уже сейчас позволяет осуществлять подземные взрывы в рамках общепризнанных норм защиты населения от излучений.

Применение радиоактивных веществ и случаи крайне вредного воздействия радиации на человека послужили причиной возникновения новой науки — радиобиологии. Главная вадача радиобиологов — изучение влияния радиации на клеточные образования, клетки, ткани и целые живые организмы, разработка методов защиты от радиации. В смежных областях науки выделилось несколько более частных направлений. Таковы: радиогигиена — область санитарных знаний, задачей которой является отработка способов защиты человека от воздействия радиации, определение предельно допустимых уровней загрязнения среды и продуктов питания; радиотоксикология, сферу интересов которой составляет нахож-

дение степени поражаемости разных органов и тканей радиоактивными веществами и химическими соединениями, в состав которых они входят, а также выяснение механизма поражения. Изучением миграции радионуклидов на поверхно-

сти Земли занята радиационная геохимия.

Самостоятельным направлением представляется здесь и радиоэкология, задача которой — выяснение путей миграции и закономерностей накопления радионуклидов в биогеоценозах (это направление называют также радиационной биогеоценологией), а также познание закономерностей изменения сообществ и популяций организмов, обитающих в условиях повышенного фона ионизирующей радиации.

Термин «радиоэкология» был одновременно и независимо: предложен советским экологом доктором биологических наук А. А. Передельским и американским профессором Е. П.

Одумом.

Выдающуюся роль в развитии представлений о роли радиоактивных веществ в жизни организмов и закономерностях их миграции в биосфере сыграли труды основоположника биогеохимии академика В. И. Вернадского и его учеников.

HAS MECT

ми. Здес

HERO H AO

граций ра

CHOROSANC

абнотнчес

звать знач

TOTHE OFF

бательна

HO PALMON

BELLIO 6 HG

BAILDI HIME

AN TRAINE C U

Радиоэкология — одна из прикладных ветвей экологии, но для нее характерно комплексное, многоплановое исследование, в котором тесно переплетены методы работы геохимика или агрохимика, радиобиолога, дозиметриста, зоолога и ботаника. Во многих исследованиях нельзя обойтись без привлечения данных генетики, цитологии и биохимии, не говоря уже о работах производственного направления, выполняемых совместно со специалистами сельского, лесного или рыбного хозяйства.

Несколько слов об общей экологии и ее задачах. Экология — наука об отношениях живых организмов друг с другом и со средой обитания. Она возникла давно, но термин «экология» (от греческих «ойкос» — жилище, местопребывание и «логос» — наука) впервые был предложен выдающимся немецким биологом Э. Геккелем в 1869 г. Сейчас экологиясложившаяся биологическая дисциплина со своими методами работы и четко ограниченной сферой деятельности, которая, естественно, подразделяется на несколько более узких направлений. Из них главные: а) экология особей, занимающаяся изучением реакций отдельных организмов на воздействия среды; в некоторых вопросах этот раздел тесно соприкасается с физиологией; б) экология популяций, главное внимание уделяющая структуре и динамике популяций - основной формы существования вида в природных условиях; в) экология биоценозов, объектом которой являются сообщества организмов, закономерности их структуры и изменений; г) эволюционная экология, выделенная в качестве самостоятельного направления советским ученым С. А. Северцовым,

верхно. десь в прация

онено» оненом жинене жинене

исимо.
их наЕ. П.

и рапостях кника ков. и, но доваимика

и боприоворя емых бного

колоугом «экоие и

1Я— ОДА-ОТО-ЗКИХ

лаюдейпривни-

новиях; ше-

HIN TON

рассматривает закономерности эволюционных преобразований в зависимости от особенностей экологии организмов (положение в чепях питания, стабильность и защищенность занимаемой экологической ниши, роль внутривидовых отношений в формировании конгруэнтных 1 структур, особенности эволюции биоценоза; в котором существует вид и т. д.). В подавляющем большинстве случаев экологам приходится решать конкретные практические вопросы: задачи повышения продуктивности угодий, воспроизводство и повышение поголовья ценных животных, а также борьба с вредителями сельского и лесного хозяйства, пути ликвидации очагов природноочаговых инфекций и многое другое. В ряду этих важных направлений достойное место должна занять и радиоэкология, дальнейшие исследования в которой интересно вести по тем же направлениям, что уже выработаны общей экологией.

Несмотря на сравнительно молодой «возраст» радиоэкологии, она представляет собой направление с разработанными методами, подходами и идеями. Основной задачей, поставленной жизнью перед радиоэкологами, была разработка основ предвидения последствий радиоактивного загрязнения местности и изыскание эффективных путей борьбы с нами. Здесь нужны предложения по максимальному ослаблению и локализации загрязнения среды, предотвращению миграций радионуклидов по цепям питания к человеку и сельскохозяйственным животным. Появление нового сильного абиотического фактора, каким является радиация, может вызвать значительные изменения в структуре сообществ и экологии отдельных видов. Для некоторых видов радиация губительна, и они исчезают из биоценоза (из деревьев особенно радиочувствительной породой оказалась сосна), другие же легко с ней мирятся и даже возрастают в количестве. Третьи виды изменяют свою численность из-за изменения количества двух первых видов, например, хищники и паразиты, связанные с радиочувствительными видами, служащими им объектом питания, могут выпасть из сообщества.

В противоположность большинству других абиотических факторов, таких, как температура, свет, влажность, ионизирующая радиация воздействует на биоценоз от аккумулированных радиоактивных элементов с относительным постоянством в течение долгого времени.

На первых порах в радиоэкологических исследованиях выделяли три основных направления;

1) определение качественного и количественного содер-жания радиоактивных элементов в организмах;

и Конгрузитные = соразмерные, совпадающие, соответствующие.

2) определение коэффициентов накопления радионзотопов

доминирующими видами;

3) выявление биологического действия инкорпорированных градионуклидов при разных уровнях радиоактивности среды.

Очевидно, все эти задачи являются необходимой составной частью любого радиоэкологического исследования, но они

все целиком относятся к области радиоэкологии особей.

На современном этапе развития радиоэкологии все большее внимание привлекает изучение закономерностей изменения структуры и динамики популяций и сообществ живых организмов в условиях действия радиации, выяснение механизмов адаптации животных и растений к действию ионизирую-

щей радиации.

Методы работы радиоэколога разнообразны. Это и использование радиационных полей, создаваемых специально для изучения воздействия радиации с источниками рентгеновского или гамма-излучения, исследования в зонах вокруг реакторов с воздушной защитой, работающих в импульсном режиме, а также на полигонах для испытаний ядерного оружия и в районах повышенного содержания естественных радионуклидов или более высокого фона ионизирующего излучения.

Ионизирующие излучения не всегда оказывают отрицательное влияние на организмы. В малых дозах они могут вызывать у растений повышение роста, скорости развития и урожайности (явление радиостимуляции). При этом дочернее поколение развивается нормально. Радиостимуляция как хозяйственный прием особенно перспективна для применения в условиях короткого вегетационного периода, например, на севере или в районах с длительным засушливым периодом, а также в районах, где наблюдаются большие потери сель-

Pageonyan

Vp24-238

Vr.nepo.1-14

орий-230

atmi-226

E3211-137

скохозяйственной продукции от вредителей.

Наличие аккумулированных радионуклидов в отдельных компонентах биогеоценоза, их передвижение по целям питания, накопление в отдельных звеньях позволяют выявить многие интересные стороны жизни отдельных видов и их сообществ, взаимоотношения видов друг с другом. Выяснить пищевые связи, скорость круговорота веществ и поток энергии в биоценозе при наличии меченых объектов несравненно легче. Именно по этой причине радиоэкология привлекает сейчас внимание биологов, далеких по своим интересам от ее прикладных аспектов, но полагающих, что на этом пути можно будет значительно расширить арсенал средств полевой экологии и легче проникать во многие, неизведанные еще, тайны природы.

¹ Инкорпорирование — включение, объединение.

НЕМНОГО О РАДИОАКТИВНОМ РАСПАДЕ И РАДИОАКТИВНОСТИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

Большинство природных элементов состоит из смеси нескольких изотопов, атомы которых отличаются количеством нейтронов и вследствие этого массой и массовым числом. Радноактивные изотопы неустойчивы, хотя и в разной степени; выделяя энергию и элементарные частицы, они перехо-

дят в новое, стабильное состояние.

OF

M

aK

3-

Радиоактивный распад носит вероятностный характер, он подчиняется статистическим законам: нельзя заранее сказать, когда распадется то или иное ядро, но можно точно вычислить, какое количество вещества распадается за любое время. Скорость распада выражают пернодом полураспада T (время, в течение которого распадается половина атомов) и константой полураспада λ (доля атомов, распадающихся в одну секунду). Константа распада связана с периодом полураспада соотношением $T = \frac{693}{\lambda}$.

Периоды полураспада у разных изотопов сильно разнятся (табл. 1).

Таблица 1

Радионуклид	T	Радионуклид	. T
Уран-238	4,5 · 10 ⁹ лет	Кальций-45	.152 дня
Углерод-14		Прометий-147	2,6 лет
Торий-230	9,0 - 10 ⁴ лет	Кобальт-60	5,2 года
Радий-226	1622 года	Фосфор-32	14,3 дня
Цезий-137	- 30 лет	Иттрий-91	57 дней
Стронций-90	27,7 лет	Наобай-95	35 дней
Тритий-3	12,3 года	Калти-40	1,3 · 109 лет
Железо-55	2,9 лет	Натрий-24	15 часов

Из 189 известных радионуклидов радиэкологов интересуюг примерно 20. Различают природные или естественные радионуклиды и искусственные, появление которых во внешней

среде вызвано деятельностью человека.

Вылетающие при радиоактивном распаде из ядра частицы или кванты электромагнитного излучения обладают запасом энергии, которая расходуется на понизацию и возбуждение встречных атомов или молекул. Такие излучения называют ионизирующими. Протоны, альфа (а)- и бета (β)-частицы производят понизацию самостоятельно, их называют непосредственно иопизирующими частицами. Нейтроны, гамма (γ)- и рентгеновы лучи сами не вызывают ионизации, но, возбуждая атомы веществ, заставляют их выделять непосредственно ионизирующие частицы. Поэтому нейтроны и элек-

тромагнитное излучение называют косвенно понизирующим

излучением.

Мерой действия раднопуклидов на среду является их активность; выражающая число распадов в препарате за единицу времени. Поскольку скорость распада разных радионуклидов неодинакова, равная активность может быть у веществ, содержащихся в неодинаковых количествах. Например, почти одинаковатактивность трех. тони урана-238, 1 г радня и 10 мг радноактивного пода. За единицу активности принята кюри — единица, соответствующая распаду 3,7 · 1010 ядер в секунду.

Биологическое действие: радиоактивных излучений, их влияние на живые организмы, в том числе и на человека; являются одной из основных причии пристального внимания к этому явлению. При облучении человека значительной дозой заметное действие обнаруживается уже в первые дич. Для человека 100—200 рад не представляют большой опасности и вызывают незначительные изменения, 400—600 рад приводят к смерти 50% облученных людей. Доза выше

1000 рад приводит к смерти почти всех пострадавших.

В природе организмы подвергаются воздействию излучений от естественных источников и от источников, связанных своим происхождением с деятельностью человека (рис. 1).

Естественная радноактивность обусловлена наличием естественных раднонуклидов в бносфере и космическим излучеинем. Доза понизирующего излучения от естественных источников порядка 0,1—0,5 рад в год действовала на организмы во все времена их существования и поэтому не вызывает

регистрируемого: биологического эффекта.

Искусственная радиоактивность обусловлена, разными причинами. При переработке урановых руд образуются жидкие отходы, которые в СЩА, например, часто сбрасывали в реки. При эксплуатации реакторов с воздушным охлаждением в воздухе появляется радиоактивный аргон (за счет пейтренной активации его атомов). В процессе работы реакторов с водяным охлаждением радиоактивность возникает за счет нейтронной активации минеральных загрязнений и продуктов коррозни, веществ, добавляемых в воду для снижения коррозии, механизмов подачи воды и стенок реакторов, а также растворенного в воде кислорода и азота. Загрязнение среды может возникнуть и при авариях реакторов, иронсходящих по самым разным причинам. Основная масса радионуклидов искусственного происхождения попадает в биосферу в результате ядерных взрывов.

Различают локальные и глобальные загрязнения после атомных взрывов. В первом случае частицы, поднятые в тро-посферу, выпадают в течение первых нескольких суток неподалеку от места взрыва. Локальные загрязнения могут охва-

ЯДЕРНЫЕ взрывы NT NEHEH STROPH РАДИОНЧЕ **Т**ИДБ B BEOGRAP Водная Sels : W HASEMHAS नेशीपुर-छिप् PACTHTE JIB-HOCTE СЕЛЬСКО хозяиственные **ЖИВОТНЫЕ HEODINKIN** RUHATHO YE HOBEK 1111 5 P. Calling A CHILLY THE

DA-

BHO.

палу

ека;

ания

A0-

ДНИ.

nac-

pai

ЫШе

НЫХ

PSTO:

уче∢

Т04-

3MbI

aer

HME

и в

чет

pe-

aer

HIP

03,

ceil

Рис. Т. Схема основных путей миграции искусственных радионуклидов из внещней среды в организм человека.

Действие ионизирующих излучений в биосфере (по Р. Б. Плэтту, 1963 г. с изменениями)

Источник	Тип излучения ·	Продолжи- тельность излучения	Доза во внешней среде	Вторичная наведенная активность	Площадь, подвержен- ная действию излучения	Прямые эффекты	Включение радио- нуклидов в биологиче- ский круго- ворот
Естественная (фоно-	α, β, γ	Миллиар- ды лет	0,1—0,5 pad/20d	Нет	Вся Земля	Her	Есть
Сброс радиоактивных тходов	α, β, γ	Непре-	Выше фоно-	Her	Сотни гекта-	Her	Есть
Аварии	α, β, γ	Острое	До несколь- ких тысяч рад/час		Несколько гектаров	Есть	Her
Ядерные испытания	α, β, γ	Острое	До несколь- ких миллио- нов рад/час	Есть	Сотни км2	Есть	Есть
Радиоактивные осадки осле аварий и ядерных спытаний	α, β, γ		Несколько фоновых	Her	Вся Земля	Нет	Есть
адиоактивные осадки в дерной войне	α, β, γ		До несколь-	Нет	Вся Земля	Есть	Есть

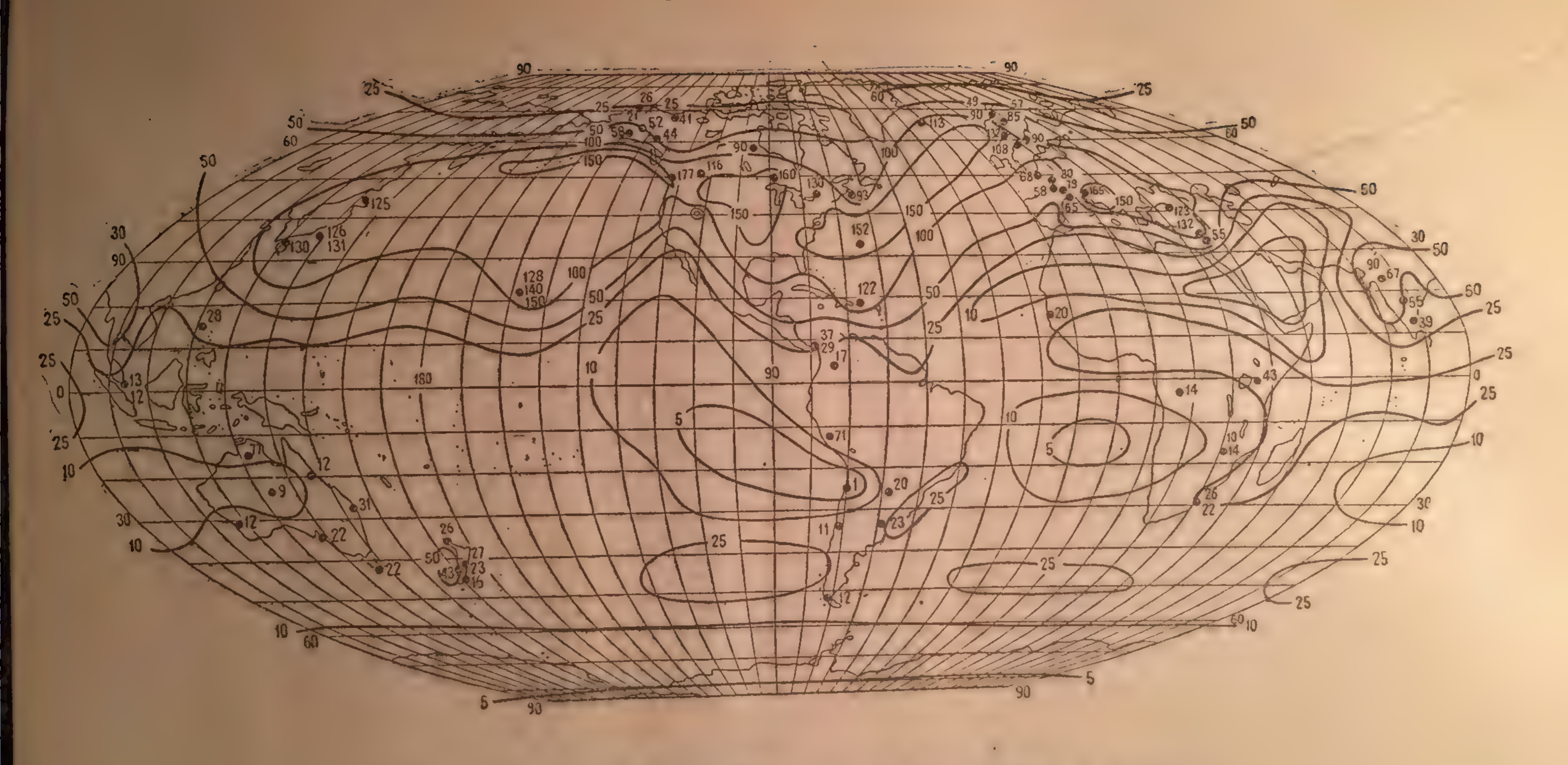


Рис. 2. Содержание Sr90 в почве по определениям в период исследований в 1963 и начале 1964 г. в мкюри[миля2]

тывать площадь в сотни квадратных километров, конфигурация которой зависит от направления и силы ветра. Загрязнение местности в районе воздушного взрыва очень значительно. При глобальном загрязнении мельчайшие частицы, инжектированные в стратосферу («стратосферный резервуар»), выпадают в течение многих месяцев и даже лет. Частицы довольно быстро разносятся воздушными потоками по всей Земле. В Европе, например, появление продуктов деления после испытаний в США и в Тихом океане регистрировали через 10—12 дней после взрывов (рис. 2).

Радиоактивные осадки из глобальных выпадений (в основном с дождевой водой) не создают опасных для человека уровней загрязнения. Их распределение неравномерно, так как сильно зависит от количества выпадающих в данной точке поверхности атмосферных осадков. Доза от глобальных выпадений достигает 0,5—5 мкр/час, что не превышает дозы

от естественных радиоактивных элементов (табл. 2).

РАДИОЭКОЛОГИЯ ОСОБЕЙ

Эта область экологии выясняет механизм и последствия воздействия факторов среды на индивидуальный организм, а приемы исследования здесь во многом напоминают работу физиолога.

пасоз [

ELI BELL

II MEHE

вещесто

Jelicten:

илидов

пенного

1.1e CTp

CTOH, H

N Kenti

HIX KOn

Celfci 10H3EP

Hor.

Пути поступления продуктов радиоактивного деления в организмы

Основным источником поступления продуктов радноактивного распада в организм сухопутных животных является пища, содержащая радноактивные элементы. Не все продукты радиоактивного деления резорбируются в кишечнике в одинаковой степени. В желудочно-кишечном тракте, например, аккумулируется иттрия-91, инобия и циркония-95, церия-144 лишь около 0,05%; рутения-103, 106—не более 5%; очень быстро всасывается в стенки кишечника цезий-137.

В организм человека радиоактивные стронций и цезий поступают главным образом из молока и молочных продуктов, изредка с растительной пищей. Поступление с водой не превышает 10% от общего количества, накопленного организ-

MOM.

Продукты радиоактивного деления в тело сухопутных животных могут проникать и через кожу, особенно если радионуклиды находятся в водных растворах. У водных животных большую роль в проникновении продуктов радиоактивного деления из внешенй среды в тело играют органы осмотической регуляции (кожа, жабры и плавники у рыб), хотя и путь поступления с пищей не теряет своего значения.

Большое влияние на степень поглощения продуктов радноактивного деления оказывает химический состав корма для сухопутных животных или воды для водных организмов. Например, с увеличением концентрации стабильного цинка в корме животных уменьшается резорбция цинка-65 в желудочно-кишечном тракте. Корм, богатый кальцием, снижает поступление стронция-90, а снижение кальция в пище увеличивает аккумуляцию стронция.

У холоднокровных животных накопление радионуклидов возрастает с увеличением температуры окружающей среды.

Установлено значение каждого из каналов загрязнения и для растений. В первые годы после ядерных взрывов значительная часть раднонуклидов поступает через листья. В Англии, например, только 20% радиостронция, обнаруженного в молоке коров, поступило в корм через корневое питание растений, а 80% было усвоено через листву и из деринии. В США в 1959 г. подсчитали, что 90% радиостронция в зерне пшеницы было накоплено через листву. В последующие годы в связи с резким сокращением ядерных взрывов в атмосфере и постоянным истощением стратосферного резервуара радионуклидов относительно большее значение приобрел корневой путь усвоения радиостронция из кумулятивных за-

пасов радионуклидов в почвах.

Поглощение растениями радиоактивных продуктов деления из почвы зависит от таких ее свойств, как механический и минералогический состав, химизм, количество гумусовых веществ и т. д. Приведем для иллюстрации лишь пример воздействия физических свойств почвы на накопление раднонуклидов растениями. В одном из опытов в зерне овса, выращенного на супесчаной дерново-подзолистой почве, содержание стронция-90 оказалось в 4 раза выше, чем на суглинистой, и в 36 раз выше, чем на черноземе, хотя во всех трех типах почв содержание стронция было одинаково. При низких концентрациях радиостронция в почвах его накопление в сельскохозяйственной продукции почти прямо пропорционально степени загрязнения территории этим радионуклидом.

Радионуклиды стронция и цезия интенсивно поступают в растения и в значительных количествах накапливаются в вегетативных органах, а иногда и в семенах. В то же время Zr95, Ru106, Ce144, Y91 сравнительно слабо поглощаются растениями и в очень малых количествах поступают в надземные части. Еще слабее поглощается из почвы такой опасный продукт атомного производства, как плутоний-239, который к тому же почти целиком задерживается корневой системой. Но плутоний-239 может накапливаться в растениях за счет поступления через листву. Так, в 1960 г. в ФРГ концентрация этого нуклида в сене достигла 1,2 · 10-11 кюри/кг за счет глобальных выпадений. Интересно, что при поглощении

тв почв или питательных растворов, а также при передвижения внутри растения может происходить разделение генетически связанных в цепочке нуклидов радиоактивного распада, если они относятся к разным элементам. Это показано на примере пары Sr^{90} — Y^{90} . Изотопы одного элемента при этом не разделяются.

Радноактивные изотопы, выпадающие в виде слабо растворимых соединений, плохо аккумулируются растительностью и всасываются в желудочно-кишечном тракте сельскохозяйственных животных, а хорошо растворимые соединения относительно легко включаются в биологический круговорот ве-

ществ.

Коэффициенты концентрации продуктов радиоактивного распада

Способность организмов накапливать раднонуклиды выражается коэффициентами концентрации, в которых выражено отношение содержания радноизотопа в растении или животном к его содержанию в питательном растворе, пище или среде обитания. Если коэффициент концентрации больше 1, происходит накопление раднонуклида, если меньше его дискриминация. Коэффициенты концентрации могут изменяться в зависимости от физико-химических условий среды, возраста организма, особенностей его питания и других причин.

Растения на суше могут накапливать радиоактивные элементы в концентрации на 2—4 порядка выше, чем их содержание в питательном растворе. Очень большие количества некоторых радионуклидов способны накапливать водоросли; известны случаи, когда их активность в 7—10 тыс. раз превышала активность воды, в которой они обитали. Еще больше радиоактивных веществ накапливают животные-фильтраторы; например, устрицы аккумулировали в своих тканях в 200 тыс. раз больше цинка-65, чем была его концентрация в

У наземных животных резко проявляется закономерность уменьшения коэффициента концентрации по мере увеличения размеров организмов. Хищники, переваривающие скелет жертв, могут накапливать стронция-90 в 10 раз больше на единицу веса, чем у их жертв, и в 300 раз больше, чем со-

держится радионуклидов в растительности.

Коэффициенты концентрации показывают, что у водных животных количество накопленных радионуклидов превыша- ет в сотии и тысячи раз содержание их в воде. Для сухопут- ных животных коэффициенты концентрации невелики.

Биологически значимые элементы (например, фосфор) аккумулируются животными в большей степени, чем второ-

степенные.

морской воде.

Распределение продуктов радиоактивного распада в организме

Свойства радиоактивных изотопов и их биологическая значимость определяют распределение их по органам и тканям животных. Наибольшее количество радиоактивных изотопов строиция и кальция (до 90% всего аккумулированного организмом элемента) накапливается в скелете. Цезий-137 откладывается главным образом в мышцах и внутренних органах. Радиоактивные фосфор и сера распределяются в организме относительно равномерно. Печень и почки являются местами локализации кобальта-60, а радиоактивный йод-131 депонируется исключительно в щитовидной железе. Уран-238 откладывается в мягких тканях в значительно больших количествах, чем в скелете животных.

Внутри ткани депонированный радионуклид распределяется неоднородно. Например, стронций-90 в кости образует очаги с очень высокой концентрацией, которые носят название

горячих пятен.

acr.

NAR.

HO.

Be.

BM.

pa-

MIL

Ще

ЛЬ-

И3-

pe-

THX

ле-

ep-

Ba

ти;

pe-

16-

)a-

Выведение продуктов радиоактивного распада из организма животных

Радиоизотопы, отложенные в костной ткани, выводятся медленно, а распределенные в организме более или менее диффузно, убывают равномерно из всех тканей. Скорость вы-

ведения радионуклидов из органов и тканей животных зависит от инленсивности обмена веществ и физико-химических свойств радиоизогопов. Она определяется периодом биологического полувыведения временем, за которое активность изотопа, накопленного в организме, уменьшается вдвое (рис. 3). Процесс выведения радионуклидов из организма разных видов животных длится неодинаковое время. Например, для белых крыс биологический период полувыведения цезия-137. равен 6,5 дня, а для кроликов — 23-25 дням.

Цезий сравнительно быстро н примерно с одинаковой скоростью выделяется из мягких тканей и скелета животных: через 32 дня после поступления содержание цезия-137 в мягких тканях и скелете незначительно (0,02—0,6%). Интересно, что

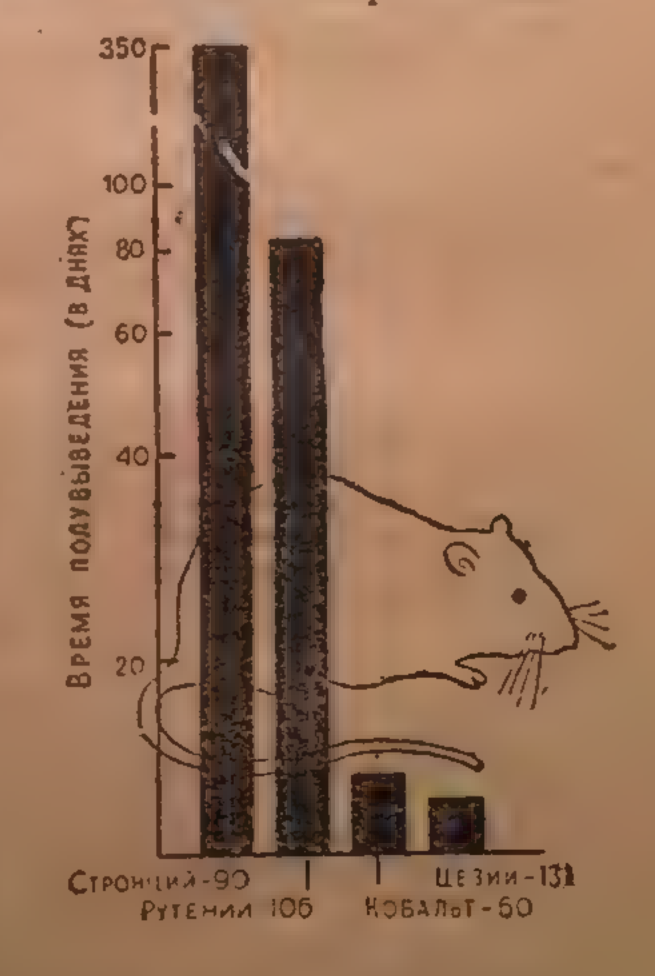


Рис. 3. Скорость полувыведения разных радионуклидов из оргаиизма белых крыс.

у кроликов половина накопленного цезия-137 выводится за первые 23—25 дней, а оставшаяся часть — только за после-

дующие 4 месяца.

Время, в течение которого организм освобождается от половины депонированного в нем радионуклида за счет биологического полувыведения и физического распада радиоизотопа, называется эффективным периодом полувыведения. Для долгоживущих радионуклидов эффективный период полувыведения зависит только от биологического периода полувыведения, а для короткоживущих главным образом от скорости радиоактивного распада изотопа. Выведение радиоактивных изотопов из взрослых млекопитающих происходит более энергично, чем из молодых.

Радиочувствительность

Как правило, чем проще организован организм, тем ниже сго радночувствительность, которая особенно низка у бактерий. Известны случан, когда бактерии жили в воде охлаждающего контура атомных реакторов. Радночувствительность растений в самых общих закономерностях инже, чем у животных, но и среди растений есть крайне чувствительные к нонизирующей раднации виды, например, сосна, не намного отличающаяся в некоторые периоды жизии по этому показателю от человека. Степень чувствительности животных определяется величиной дозы нонизирующей раднации, вызывающей гибель половины облученных животных за 30 дней (LD 50/30). Полулетальная доза рентгеновых и у-лучей для млеконитающих, наиболее радночувствительных животных, лежит между 200—1500 рад. Наиболее устойчивы к нонизирующим излучениям насекомые (табл. 3).

[]DHH3H

andell II !

ез пельног

Таблица 3 Дозы гамма и рептгеновых лучей, вызывающие гибель подовины облученных за 30, дней

Организмы ,	Полулетальная доза
Растения Насекомые Рыбы Вемноводные Тресмыкающиеся Ттицы Илекопитающие	1006—150 000 1000—100 000 670—3500 700—3000 300—400 400—670 200—500

Очень часто даже близкие виды животных по непонятным причинам резко отличаются по радиочувствительности. Имеготся определенные возрастные отличия в радиочувствительности животных. Например, трехчасовые эмбрионы дрозофилы погибают при дозе в 170—200 рад, пятичасовые — при 500 рад, а эмбрионы в возрасте семи с половиной часов — при 810 рад, Куколки дрозофилы гибнут при дозе 2800 рад, а взрослые мушки — только при 85 000 рад.

Интересно, что некоторые виды млекопитающих, живущие в суровых условнях пустынь, значительно более устойчивы к ионизирующим излучениям по сравнению с млекопичающими из других ландшафтных зон. Поэтому при облучению в разных географических районах биологическое действие радиации будет неодинаковым. Более устойчивы к действию радиации и животные, обитающие на территории геохимических провинций с повышенным содержанием в почве естественных радиоактивных элементов: урана, радия, тория.

Можно ожидать, что более высокой радноустойчивостью будут отличаться и многие виды высокогорных животных и растений, ибо в процессе эволюции им пришлось долгое время обитать в условиях значительно более высокого фона

космического излучения.

Ионизирующие излучения поражают сильнее всего интенсивно размножающиеся клетки или же клетки с крупными ядрами и хромосомами. Видимо, немалую роль в радиочувствительности играет и степень интеграции, а также уровень организации нервной системы, так как замечено, что более высокоорганизованные в этом отношении животные являются и более радиочувствительными.

РАДИОЭКОЛОГИЯ ПОПУЛЯЦИИ

Накопление радионуклидов популяцией животных в зависимости от местных условий

Радиоактивные вещества неравномерно загрязняют поверхность суши даже на ограниченных участках. Рельеф местности, наличие лесов, водоемов, изрезанность опушек и т. п. существенно влияют на количество оседающих раднопукли-

дов, переносимых ветром в виде аэрозолей.

При локальных аварийных выбросах наибольшие уровни загрязнения отмечены в понижениях рельефа, с наветренной стороны опушек леса или строений. Если принять за единицу степень загрязнения ровного задернованного участка почвы при прохождении радноактивного облака, то на наветренной опушке леса степень загрязнения составит 2,8, в лесу—1,4, на пашие — 0,3, а на асфальтовом шоссе — 0,05.

OHATHER THE LAND

pocrit

libila

более

ниже

V бак-

эхлаж.

БНОСТЬ

ьные к

амного.

томаза-

Y ORDE-

3LIBaio-

Э дней

ей для

вотных,

ионизи-

лица 3

Продукты радиоактивного деления из глобальных выпадений больше всего осаждаются в местах с повышенным количеством атмосферных осадков и на возвышенностях. При
выпадении осколков деления со снегом обнаруживают более
высокие уровни радиоактивности почвы в местах зимних ветровых напосов. Естественно, что с наветренной стороны плотность осаждения радиоактивных элементов будет выше, чем
с подветренной.

Величина накопления радионуклидов популяциями при загрязнении продуктами радиоактивного деления небольших участков определяется размерами индивидуальных кормовых участков животных. На местах захоронений радиоактивных отходов в США мелкие животные — мыши и крысы — конщентрировали намного большее количество радиоизотопов, чем калифорнийские зайцы, у которых индивидуальные учаж стки были значительно больших размеров.

Возрастная и половая структура популяции и накопление продуктов радиоактивного распада. Сезонные изменения в концентрации радионуклидов

Популяция животных одного вида состоит из разных возерастных и половых групп. В силу физиологической разнокачественности организмов, входящих в эти группы (она выряжиется в различиях солевого и водного обмена, а также различий интенсивности обмена веществ), имеются отличия и при накоплении радионуклидов.

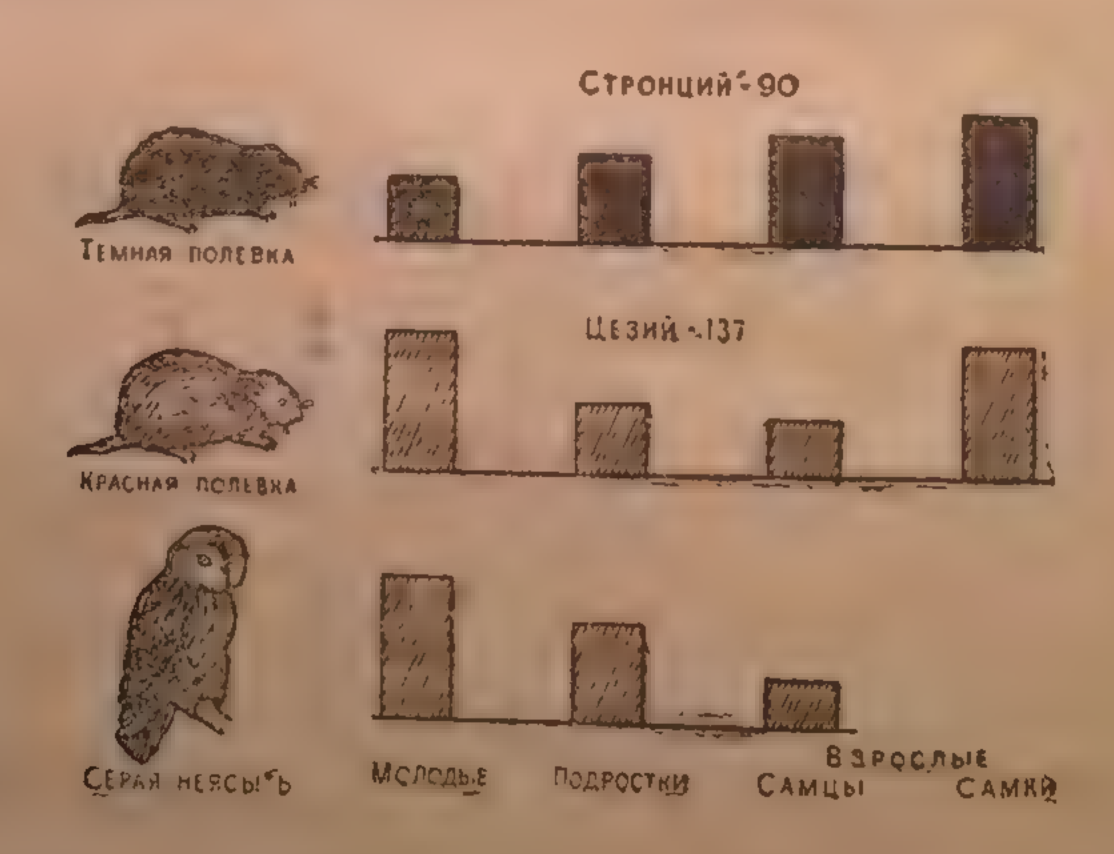


Рис. 4. Возрастине и половые различия в концентрации стронция-90 в системе и цея вия-137 в теле животных,

и при повых монтопов, е уча-

ов азнока выра ке раз ил и в В естественных популяциях мелких млекопитающих и игии, обитающих на участках, локально загрязненных радио-активиыми стронцием и цезием, также найдены различия в концентрации этих радиопуклидов различия возрастными группами животных (рис. 4). Половые различия в накоплении радиоизотонов в популяциях животных найдены только в период размножения, когда у самок значительно изменяются интенсивность и характер обмена во время беременности и лактации.

Интереспейшие данные по сезонным изменениям содержания радионуклидов получены в тундрах Аляски для северных оленей и оленей карибу. В мышцах оленей больше всего радионуклидов зимой, когда они питаются в основном лишайниками, хорошо сорбирующими изотопы из воздуха. Летом при переходе на питание травой и ветвями кустаринков концентрация радиомуклидов падает.

Действие депонированных в организме радиоактивных изотопов и ионизирующих излучений на популяцию

В популяциях при воздействиях на них понизирующих излучений от депонированных особями раднонуклидов или от
впешних источников, возникают изменения в продолжительности жизни, плодовитости и других показателях. Даже сравнытельно небольшие дозы стронция-90 увеличивают смертность
животных в популяции. Содержание в зоде 10-5 кюри/л
стронция вызывало быструю гибель пресноводных рачков-

дафий. Из населения рыб оз. Уайт-Ок в США, загрязненном продуктами радноакгивного распада, очень быстро исчез ушастый окунь, кроме гого, продолжительность жизни всех видов рыб уменьшылась по сравнению с длительностью жизни этих видов в не-

загрязненных водоемах.

Известны случан, когда при облучении леса γ-лучами при ежедневной дозе 50 рад отмечалась гибель птиц. По-добно этому на участках, за-грязненных стронцием-9С с плотностью 1,8—3,4 миликю-ри/км², обнаружена повышен-ная смертность в популяциях лесных грызунов (рис. 5). Кос-вещим показателем ослабле-

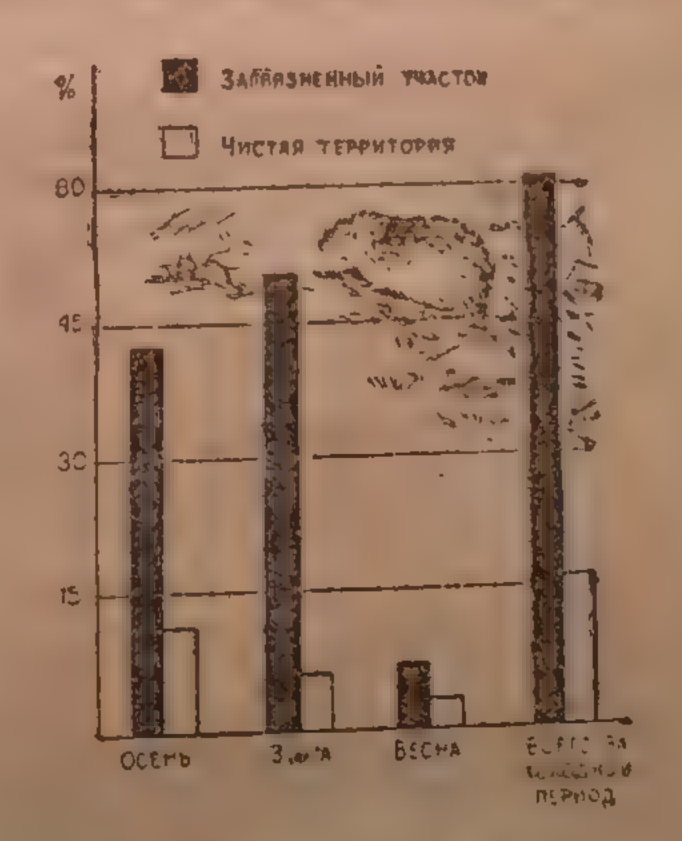


Рис. 5. Величина смертпости в популяции грызунов на загрязненном стронцием-90 участке в разные периоды.

ных особями радионуклидов или от зникают изменения в продолжительно- и других показателях. Даже сравнистронция-90 увеличивают смертность Содержание в воде 10-5 кюри/л трую гибель пресноводных рачков-

загряздиоакбыстро кроме жиз-

еньимы

Іитель

B He=

когда учами 50 рад 1. Поах, за-90 с иликюзышен-

ляциях). Кослабле-

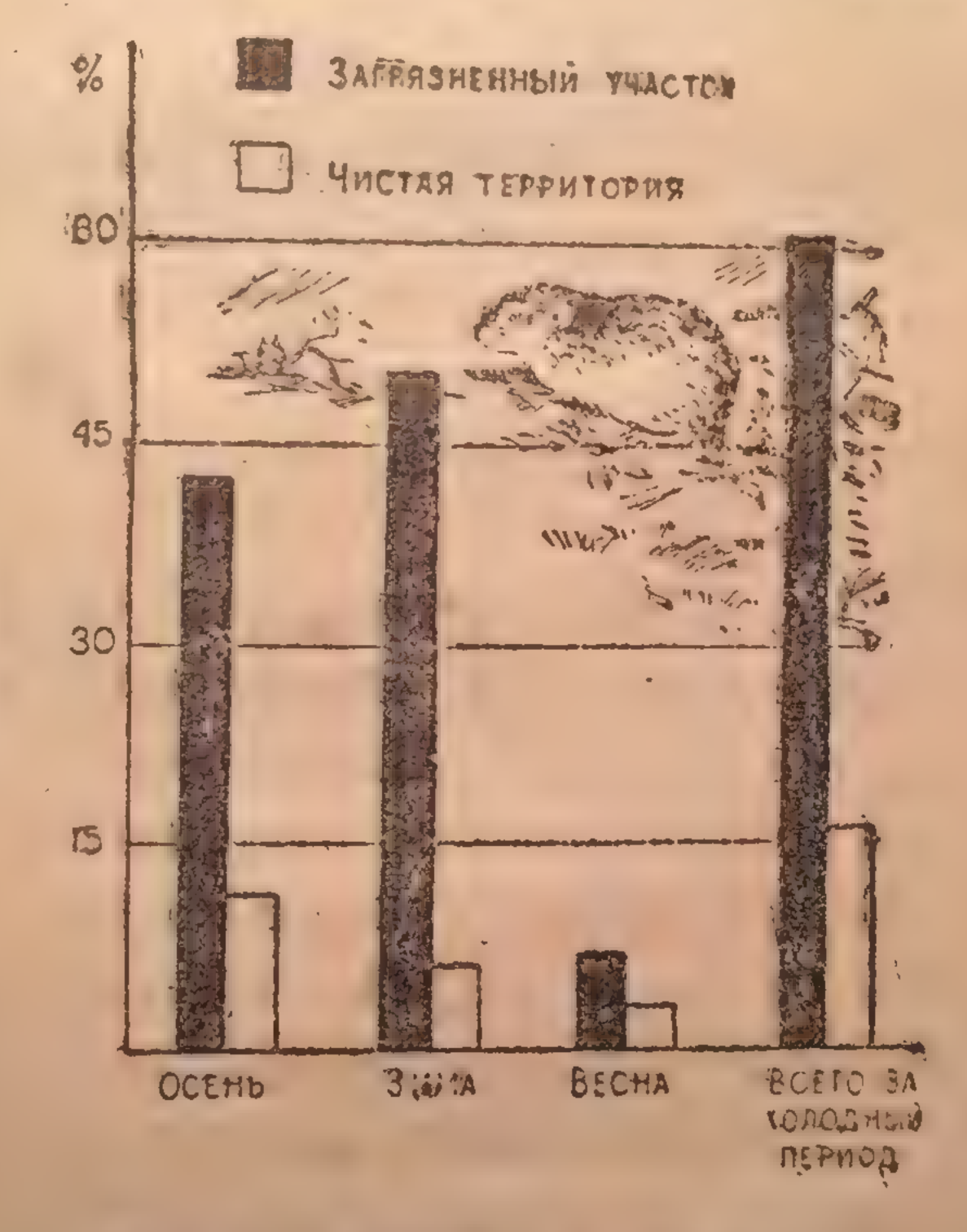


Рис. 5. Величина смертности в популяции грызунов на загрязненном стронцием-90 участке в разные периоды.

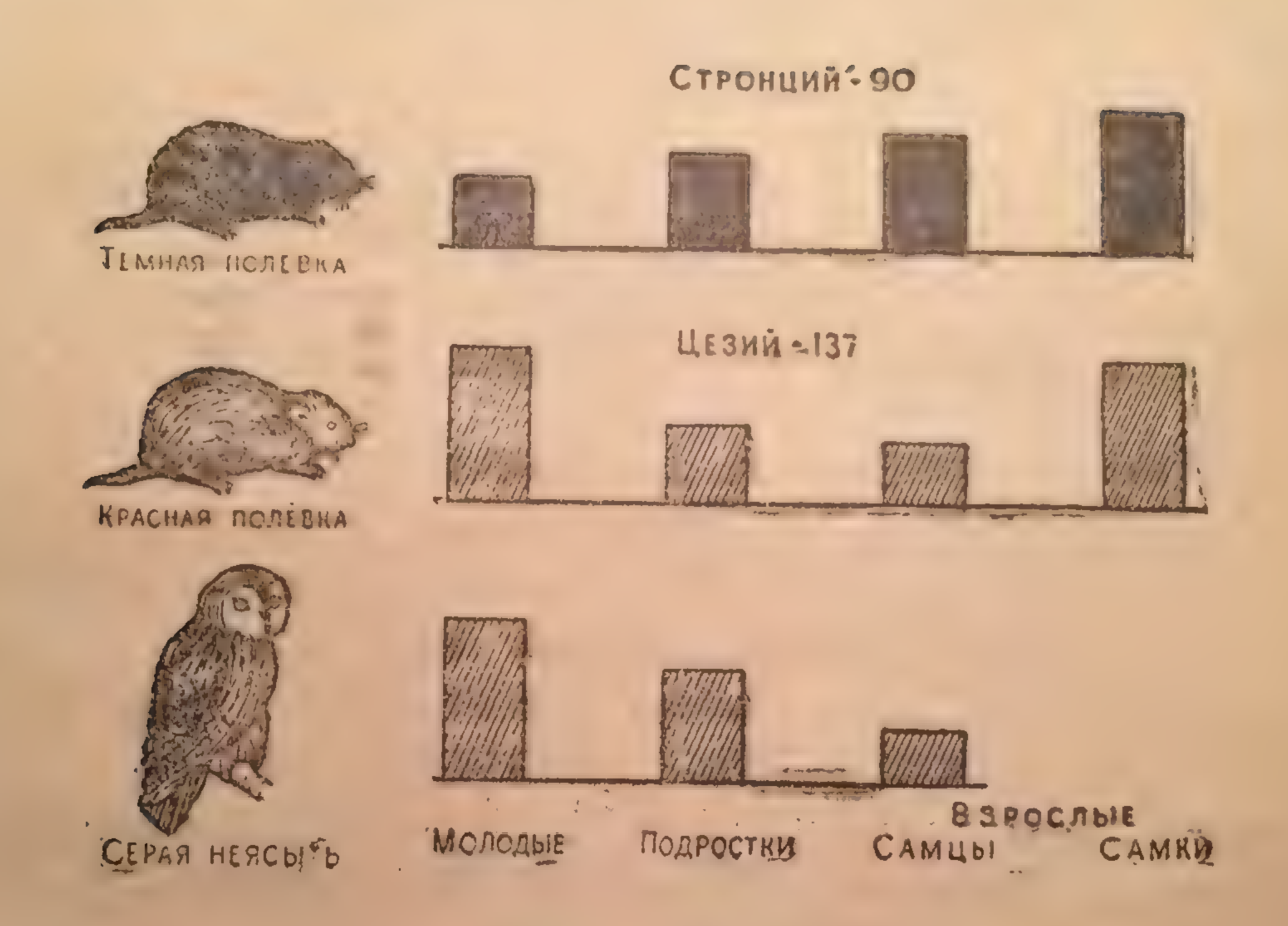


Рис. 4. Возрастные и половые различия в концентрации стронция-90 в системе и цезия-137 в теле животных,

пия жизогных в результате постоянного воздействия иойизирующих излучений можег служить величина смертности особей в популяции при действии на нее неблагоприятных явлений или переживание особенно суровых периодов года. Для
грызунов таким периодом в условиях СССР является зима,
и именно в это время года в пораженной ионизирующей радацией популяции полевок гибнет больше половины живогных — значительно больше, чем в контроле.

Обычно у облученных животных снижается плодовитость,

сокращается период размножения.

Высокие уровни загрязнения территории неблагоприятно действуют на растения, вызывая угнетение роста, быстрое старение, морфологические нарушения, иногда и исчезновение некоторых видов из биоценоза. Даже невысокие дозы облучения (3,5 рад за вегетационный период) неблагоприятно сказываются на развитии бобов, а концентрации урана и радия в рамере 10-2—10-7% вызывали задержку роста стебля и листьев, а также сокращение урожая.

Влияние ионизирующих излучений на поведение животных

Чувствуют ли животные понизирующие излучения и мо-

Рис. 6. 7

плеских

гут ли их избегать?

Радиоэкологи США в течение нескольких лет облучали у-лучами муравейник. В наиболее сильно облучаемом месте муравьи построили траншею, крытую различными растительными остатками. Сложилось впечатление, что они умышленпо защищались от облучения, но полагают, что строительство крытой траншен явилось результатом нарушения, вызванного радиацией в травяном покрове, а не прямым действием излучения.

В лабораторных экспериментах удалось установить, что млекопитающие могут определить местоположение источника понизрующей радиации. Так, в специальных клетках, где был расположен точечный цезневый источник мощностью 0,001 рад/сек, узкочерепные полевки строили свои гнезда на напибольшем расстоянии (которое было возможно) от источника. Величина мощности дозы, которую начинают избегать животные, очевидно, различна для разных видов. В лабораторных опытах было найдено, что морские свинки избегают дозу, равную 0,0017 рад/сек, крысы — 0,0127, а обезьяны — 0,008 рад/сек.

Облучение лесного биоценоза у-лучами с средней дозой за 21 день 4308 рад вызвало у грызунов изменение в позе-

THE REAL STANT TORKE BY AND THE REAL STANT TO SHAME BY AND THE SH

ириятно онтановение облуче. Тно ска- и радия и стебля и

-OM N RH

OBITE, 4TO
OBITE, 4TO
INCTOUNTED
OT KINGTEN
OT HISTORY

дении: снижение агрессивности и осторожности, повреждение двигательных рефлексов и равновесия, потерю ориентировки и общее сокращение подвижности. Даже в чисто практических целях необходимо иметь в виду глубокое воздействие излучений на поведение животных. Например, домашние животные, получившие определенную дозу понизирующей радиации, ведут себя иначе, чем мы это привыкли видеть, а стада облученного скота могут стать неуправляемыми.

Изменчивость в популяциях животных на участках с повышенным фоном ионизирующей радиации

Популяция — это пизшая эволюпрующая единица живой природы, а изменчивость — показатель лабильности популящии, интенсивности и направления естественного отбора.

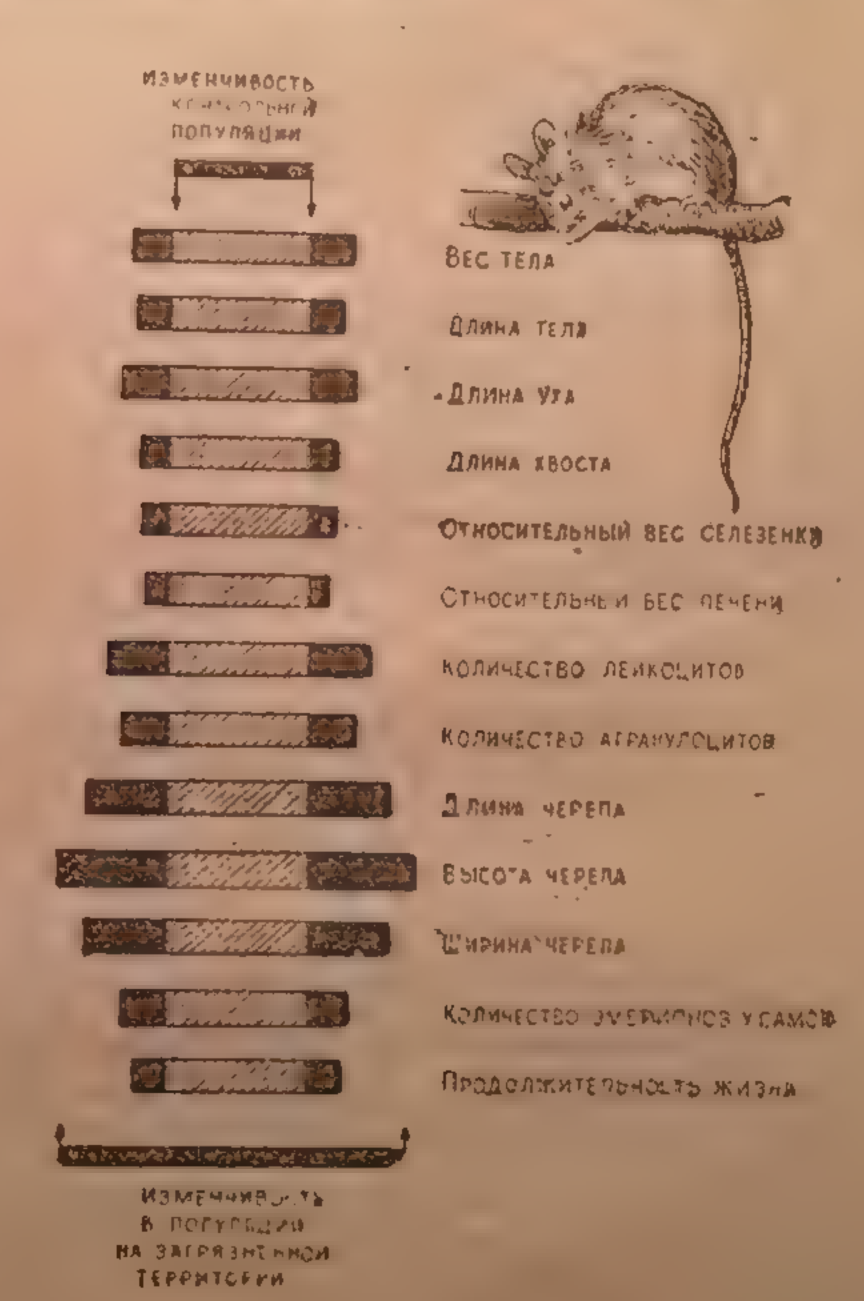
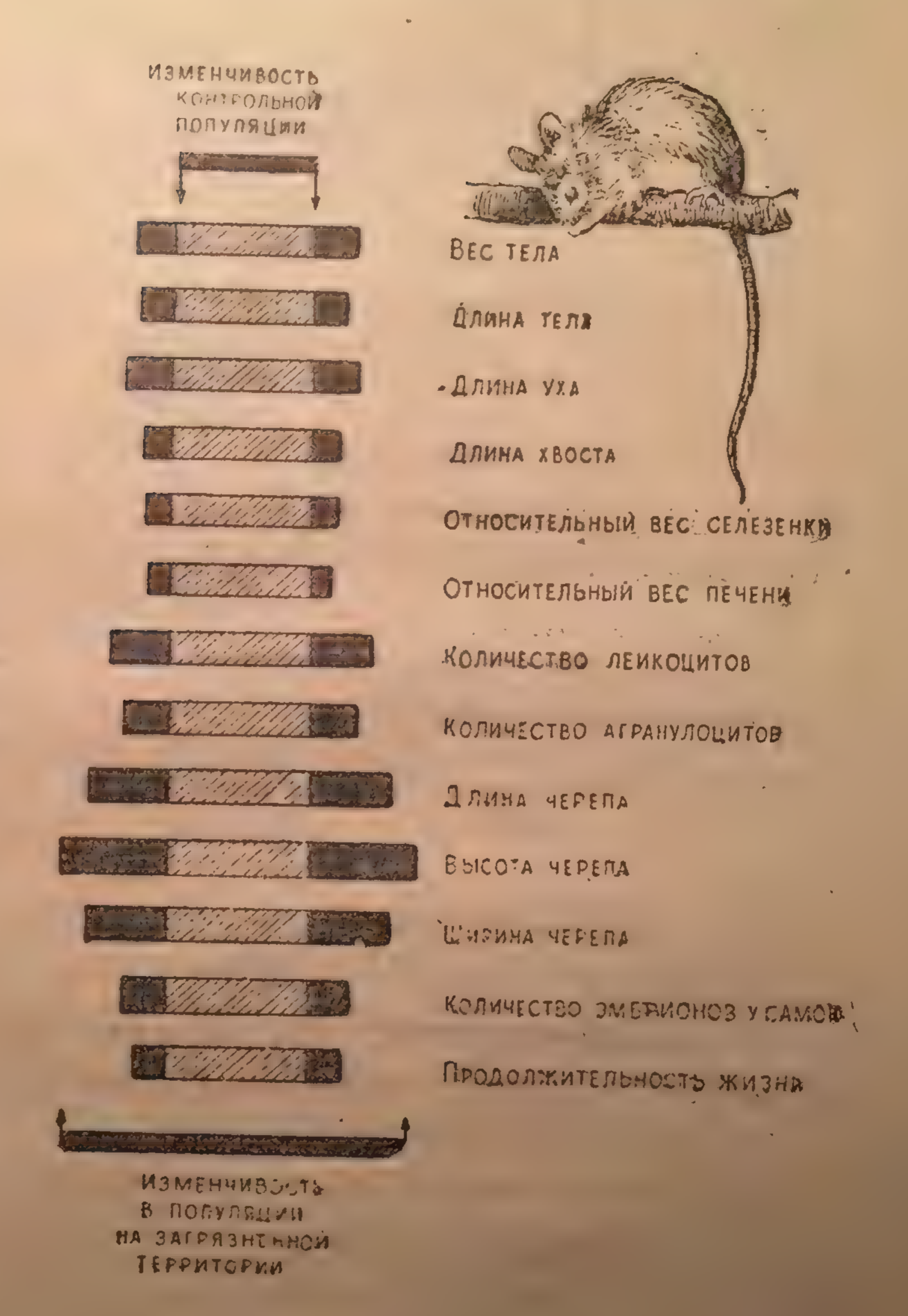


Рис. 6. Изменчивость морфологических и популяционных признаков в популяции грызунов на территории, загрязненной продуктами радиоактивного распада,

Продукты радиоактивного распада, рассеянные в биоценозе и аккумулированные животными, вызывают увеличение изменчивости различных признаков у особей в популяции (рис. 6). Можно ожидать, что ионизирующие излучения при продолжительном воздействии на популяцию могут иметь для нее определенное эволюционное воздействие,

ции, мину выстроиот отобра,

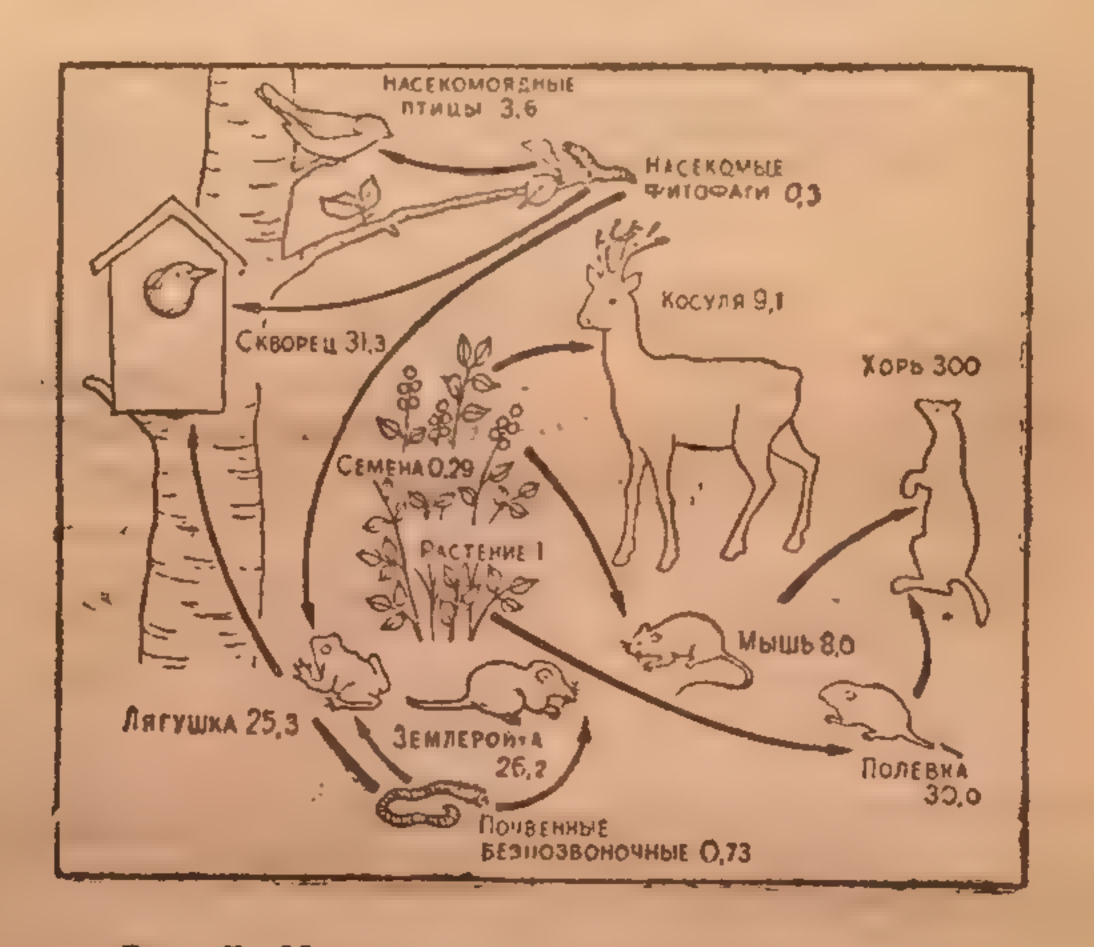
Рис. 6. Изменчивость морфологических и популяционных признаков в популяции грызунов на территории, загрязненной продуктами радиоактивного распада.



Продукты радиоактивного распала рассединые в биста

РАДИОЭКОЛОГИЯ СООБЩЕСТВ

Радиоактивные вещества, понавшие в биосферу в результате атомных взрывов, сброса промышленных отходов, аварий и т. п., включаются в биологический круговорот веществ. Если их активность и период полураспада значительны, то при определенном уровне аккумуляции они вызовут изменения в биоценозе. Так как радионуклиды распределяются неоднородно по компонентам ландшафта и избирательно накапливаются отдельными видами, то и действие радиации на биоценоз приведет к разной реакции отдельных видов.



ков ра

пищев:

вчесте

заметн

и цезия

расчета

KNULOU

10, Ma

ci yie.

:OHTak

0101.1

ble, Ta

OHTON

Есл

HH:

Рис. 7. Некоторые пищеные связи и коэффициенты концентрации стропция-90 в сообществе животных.

Больное значение имеют и видовые различия в аккумуляции радионуклидов. Так, насекомые монофаги (питающиеся только одним видом растений) концентрируют радиоактивные стронций и цезий в количествах, пропорциональных
содержанию их в растениях, служащих им источником пищи.
Радиоактивные продукты деления в биоценозах мигрируют
по пищевым цепям. Пищевая цень редко состоит более чей
из пяти звеньев: растения — животные-фитофаги — хищники—
в цень включаются паразиты, а также животные и микроорганизмы, потребляющие мертвые органические остатки растигельного и животного происхождения (рис. 7).

В первом звене пищевых цепей, при переходе стронция-90 от растений к растительноядным животным, в сухопутных биоцепозах наблюдается увеличение его концентрации.

ри определенном уровне аккумуляции они вызовут измення в биоценозе. Так как радпонуклиды распределяются и диородно по компонентам ландшафта и избирательно и апливаются отдельными видами, то и действие радиаци а биоценоз приведет к разной реакции отдельных видо

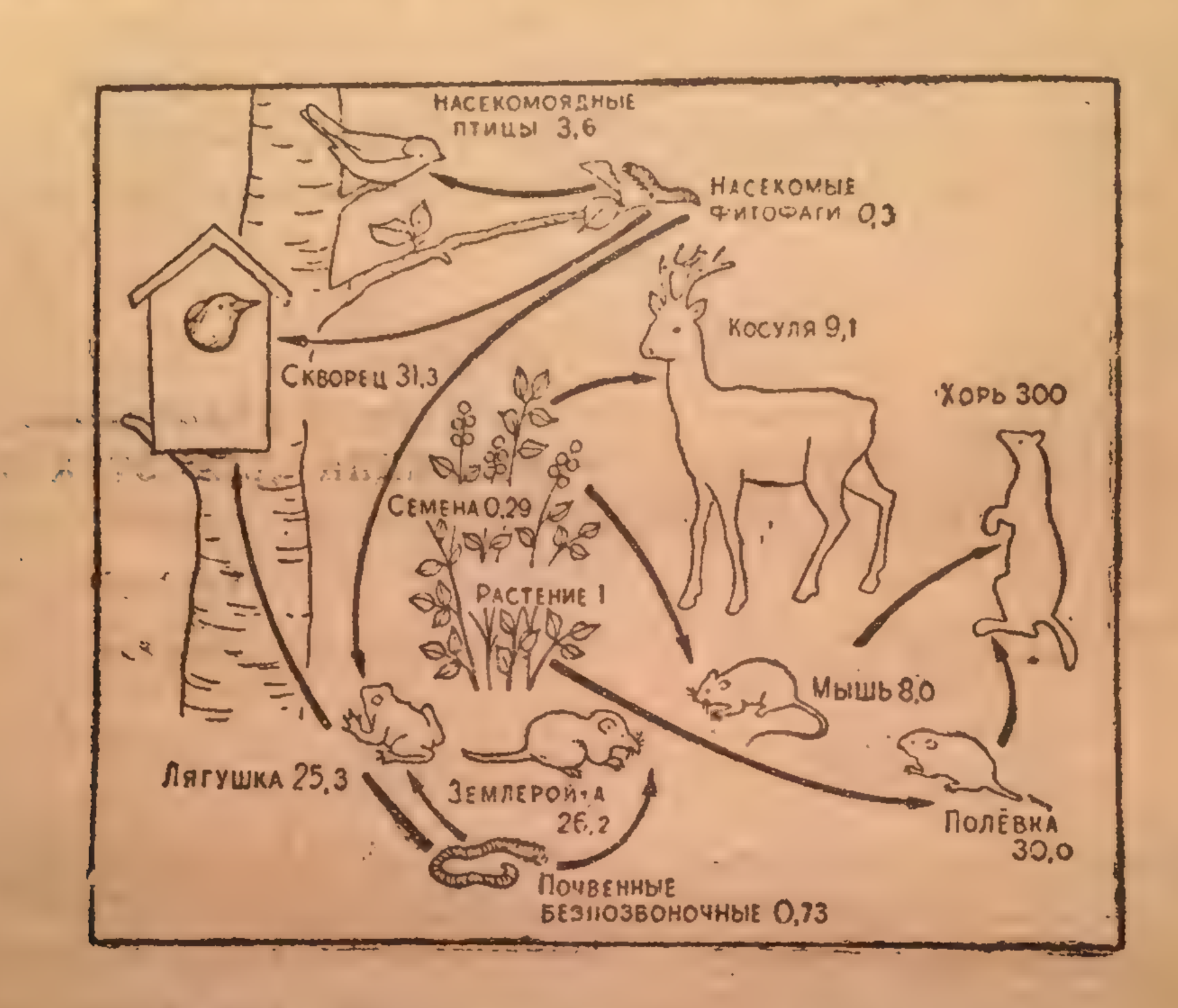


Рис. 7. Некоторые пищевые связи и коэф-фициенты концентрации стропция-90 в со-

Больное значение имеют и видовые различия в акку ции радионуклидов. Так, насекомые монофаги (питающ только одним видом растений) концентрируют радиовные сгронций и цезий в количествах, пропорциональнержанию их в растениях, служащих им источником пидержанию их в растениях, служащих им источником пидержанию их в растениях, служащих им источником пидержанные продукты деления в биоценозах мигриру пищевым цепям. Пищевая цень редко состоит более пяти звеньев: растения — животные фитофаги — хишник

зуль. ава. естэ. менс. я не. о на. ндов.

В противоположность этому поличество цезия-137 здесь уменьшается. В следующем звене инщевой цени при миграции стронция из тела растительноядных животных к хищным млекопитающим коэффициенты концентрации увеличиваются как для стронция-90, так и для цезия-137. Это показывает, что идет концентрирование радионуклидов по мере увеличения количества звеньев пащевой цепи. Но на накопление радиоизотопов влияют и многие особенности питания животных. Например, концентрация стронция-90 в костях хищников намного шиже, чем у грызунов, которыми оши питаются, так как скелет своих жертв они не переваривают. Таким образом, хищные млекопитающие аккумулируют стронций-90 только из мягких тканей съедаемых ими животных. Цезий-137 концентрируется в большом количестве в мягких тканях, из которых легко переходит в тело хищных млекопитающих, поэтому концентрация цезия-137 при переходе от жертвы к крупным хащным животным увеличивается. На Аляске в теле россомах и волков, которые питаются оленями карибу, содержание цезия в 2-3 раза выше, чем в мясе оленей. Коэффициент концентрации для этих хищинков равен 2,5 и 4,5.

Интересно, что у хищных рыб благодаря особенностям пищеварения проглоченная жертва переваривается целиком вместе со скелетом и чешуей. Поэтому в теле хищных рыб заметно увеличивается концентрация как стронция-90, так и цезия-137.

Если размер пораженного участка не имеет значения для расчета эффекта действия загрязнения на растения, то для подвижных крупных животных это обстоятельство существенно. Животные с большими индивидуальными участками (ло-. си, медведи, волки, орлы и г. д.) будут относительно мало контактировать с пораженными участками и потреблять немного загрязненного радионуклидами корма. Мелкие животные, такие, как грызуны, насекомоядные, некоторые итицы, многие насекомые, обитающие на загрязненных территориях, постоянно находятся в загрязненном биоценозе и потребляют загрязненную пищу, во всяком случае в период выведения потомства. Но в связи с неравномерностью выпадения радиопуклидов на суше перечисленные животные в пределах своего индивидуального участка сталкиваются с разными уровнями загрязнения. Наконец, самые мелкие животные, главным образом почвенные (дождевые черви, личинки насекомых, многопожки, микроартроподы), обитающие на очень ограниченной площади, часто не более одного квадратного метра, испытывают воздействие даже самых незначительных колебаний в степени загрязнения почвы.

Таким образом, в пределах одного наземного биоценоза могут оказаться виды животных, сильно различающиеся по

M HHILL

степ ни контация с загрязнения учестивми, а следовательно, и с нонизирующим излучением. По этому признаку разанчают животный, призна постоящей принирующих с загрязнением, временно или постоящей. Несколько слов следует сказать о случайно и временно контактирующих животных.

Большую опасность в этом отношении представляют многие виды водолдавлющих оходиндых-промысловых ятим, например угок. На продете или в период гнездования опи могут остановиться ан ручьях или озерам, в которых обрасывают радиоактизные откоды атомього производства (также водемы есть в СППА, Манада и других странам). В этом случае в пищу можем полусть плима, ноторам наменяла большее поличество радионуклидов не тольно за сотим, но даже и за тысячи километров от места ес добычи охотником.

Радиационное поражение назамного бионенска приводит к ослаблению входящих в него видов. Следствием этого ослабления является большая пораженность животных эктопаразитами, например, млехопитающих — блохами и клещами-провососами. В свою очередь, повышенияя интенсивность поражения кровососами вместе с ослаблением иммунитета животных создает благоприятиме условия для широпого распространения очагоз транемиссивных и других природирочаговых болезией и к оживлению циркуляции вируса в существовавших очагах. Так наи и прародноочаговым болезиям отпосятся такие, как чума, клещевой энцефалит, клещевой сылной тиф и другие тяжелейшие болезии человена, надо иметь в виду и этот аспект действия радиации на естественные бионенозы. Изменения в пораженном радиацией бионенозе испытывает не только животное население, по и растительность.

После взрыва американиами термолдерной бомбы в районе нескольких кораллозых рифов около Маршаллозых островов в 1954 г. в растительном покрозе атоплоз через год-два не было замечено серьезных изменений. Но более поздиче (а может быть, и более тщательные) исследования позволичи выявить множество натологических изменений отдельных растений—гибель, усыхание верхушек, хлороз, потеря инствы—и полное исчезновение некоторых видов.

Ослабленные в результате действия нонизирующей радиз-

Поглощение раднонуклидов растениями во многом зависит от свойств почвы и химических особенцостей тех соединений, в состав которых входит радноизотол. Многие раднонуклиды, например, цезий-137 и радностронций, постепенно рассенваются в бионенозе, захватывая все больше его номпонентов. Радноизотопы в почве поглощаются растительностью и животными, перемещаются винз по почвенному профилю в направлении движения воды, мигрируют в горизонтальном направлении и разными путями поступают в пищу человека. Но количество радиостронция в почве уменьшается главным образом не за счет рассенвания, а ввиду «потерь» от радионуклидов в почвах незначительно. В верхнем слое почв Ленинградской области в 1956—1960 гг. содержание стронция-90 колебалось в пределах от 2 до 8,3 мкнори/км² (от 20 де 53,4 стронциевых единиц), в других районах эта величина может достигнуть 15—17 мкнори/км². Радиоактивность, создаваемая естественными радионуклидами, значительно выще.

139 (1532) 130 (1532) 130 (1532) 131 (1532)

SOM Chi:

Take H 3a

1 UDABOTAL

i giolo oc-

bix oktona.

и клещачи.

изность по-

интета жа-

oro paenpor

родноотаго.

а в сущест-

олезням от-

эщевой сил-

Hajo HMets

венные был-

оценозе по-

Закономерности миграции и накопления радиопуклидов на суше, в морях и пресных водах во многом этличаются. Изучение радиоэкологии морских организмов особение актуально в связи с большой площадью акватории Мирового океана (более чем в 2 раза превышающей площадь уши) и поступлением сюда огромных количеств радионуклидов, а также ввиду добычи в морях массы продуктов, поступающих непосредственно в пищу человска. К ноябрю 1958 г. по некоторым данным в моря и океаны попало 5 · 106 кюри строщия-90 против 1,8 · 106 кюри на суше, но другие исследователи считают и эти величины заниженными.

Особенностью поведения радиоизотопов в море является ограниченное действие внешнего излучения на растения и животных, быстрое рассеивание и разведение поступающих радионуклидов в огромных массах воды. При этом течения и массовые миграции огранизмов способны перемещать большие количества радионуклидов на тысячи километров,

Высокие концентрации радионуклидов в морской воде таяг угрозу подрыва воспроизводства рыбных запасов и изменения структуры биоценозов открытого моря. Это касается, в частности, гипонейстона — сообщества морских организмов в поверхностном слое воды толщиной 0—5 см, в котором сосредоточена значительная часть иланктонных организмоз и пелагической икры рыб. При высоких уровнях загрязнения можно предвидеть вымирание отдельных видов, а также вспышку развития бактерий, микрофитов и радпоустойчивых животных, служащих пищей рыбам и другим организмам.

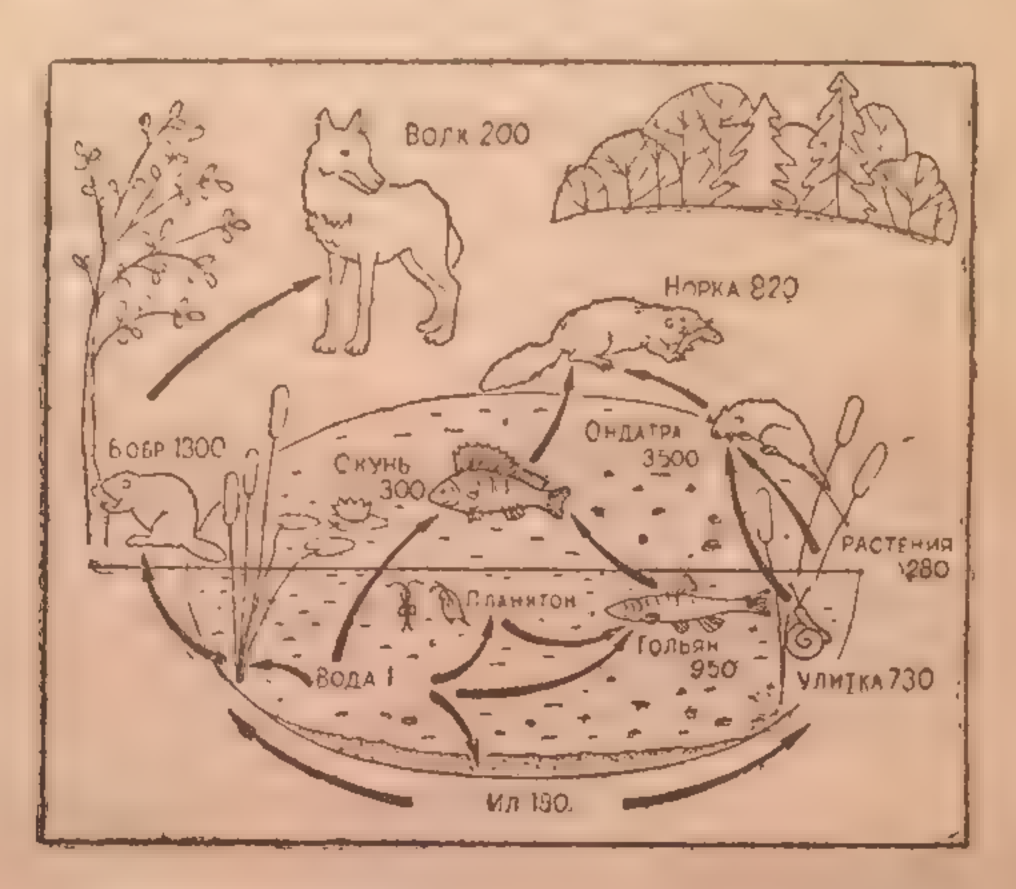
Для морских организмов наибольшую опасность представляют радиоизотопы церия и иттрия, а также радиостронций ввиду высоких уровней накопления и, следовательно, большой мощности облучения. При этом пищевой фактор передачи радиоизотопов имеет неизмеримо меньшее значение, чем непосредственное поступление из воды. Очень важны также радиоизотопы цинка, железа, кобальта, марганца и других элементов.

В морях к наилучшим концентраторам и бионидикаторам цезия-137 относятся бурые и красные водоросли, мягкие тка-

рыб и морских зверей, бурые водоросли; радиоизотопов иго трия — икра рыб, водоросли, ракообразные; церия-144 — во-

доросли, актинии и т. д.

В пресных водоемах большая часть выпавших радиоактивных осадков сорбируется донными отложнениями и водной растительностью (рис. 8). Меньшая часть остается более или менее однородно растворенной в воде. Такое распределение радиоактивности приводит к тому, что рыбы, питающиеся донными формами беспозвоночных и растительностью, концентрируют большее колпчество радионуклидов, чем употребляющие в пищу планктонные организмы.



3B0.7HO

Рис. 8. Пути миграции и средние коэффициенты концентрации стронция-90 в пищевых ценях пресного водоема.

Зарегистрировано несколько случаез неблагоприятного воздействия радноактивного загрязнения на население пресноводных водоемов.

В США донная фауна р. Анимас, ниже завода по переработке урановой руды, оказалась заметно обеднена на расстоянии 50—65 км из-за действия радня-226 и других раднотоксичных продуктов. Наиболее устойчивыми оказались во-

доросля, а из животных -- личинки мух.

В Кападе очень интересные наблюдения проведены на небольшом оз. Перч, в которое впадает ручей, загрязняемый радионуклидами из жидких отходов атомного производства. Озеро интересно тем, что содержит богатый растительный и животный мир. За 5 лет в озеро поступило 4000 мклори стронция-90, но 3000 из них было вынесено вытекающим ручьем. тивных осадков сорбируется донными отложнениями и водной растительностью (рис. 8). Меньшая часть остается более или менее однородно растворенной в воде. Такое распределение радноактивности приводит к тому, что рыбы, питающиеся донными формами беспозвоночных и растительностью концентрируют большее количество радионуклидов, чем упогребляющие в пищу планктонные организмы.

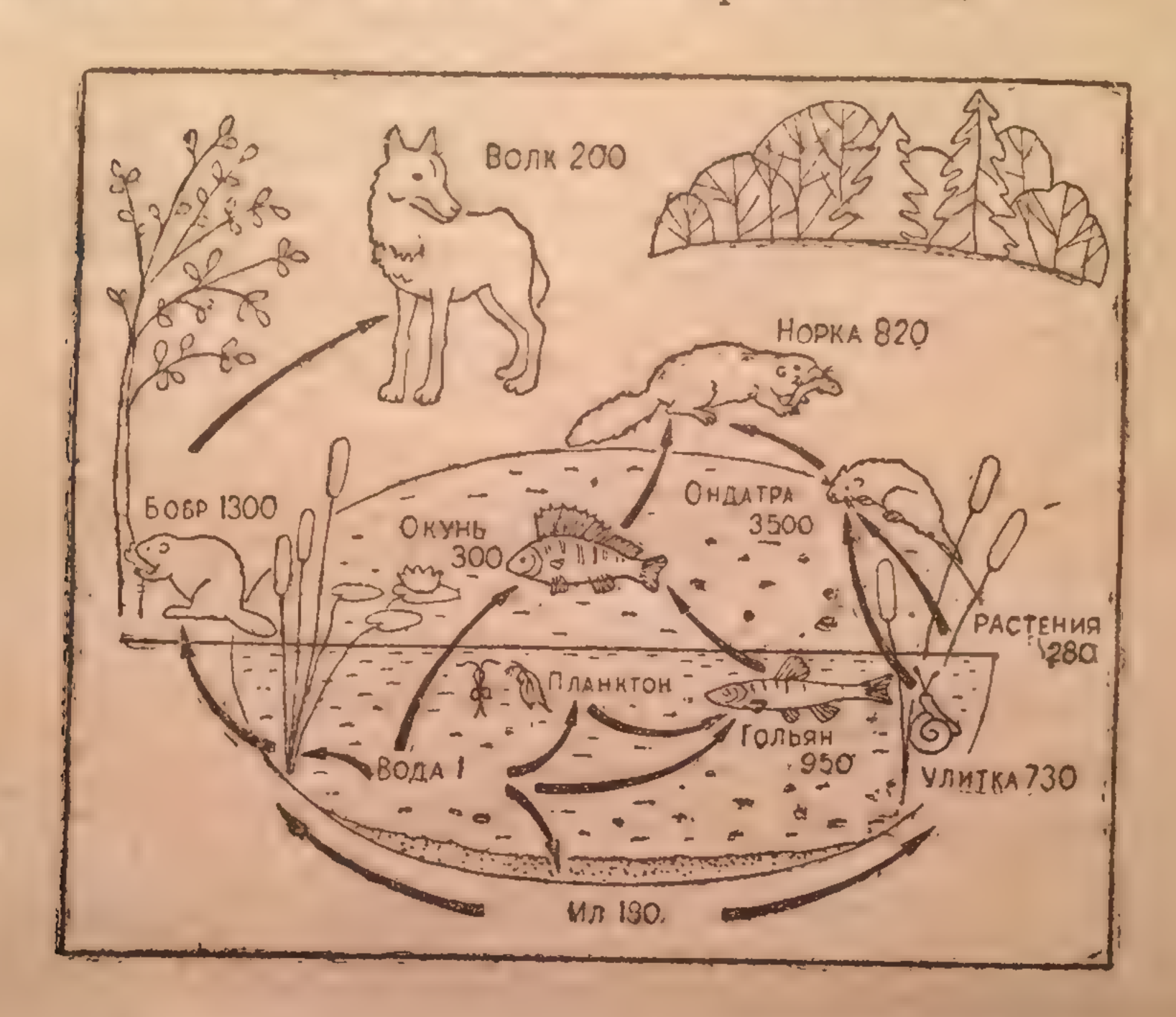


Рис. 8. Пути миграции и средние коэффициенты концентрации стронция-90 в пищевых ценях пресного водоема.

Зарегистрировано несколько случаев неблагоприятного здействия радиоактивного загрязнения на население пресводных водоемов.

В США донная фауна р. Анимас, ниже завода по перерагке урановой руды, оказалась заметно обеднена на расоянии 50—65 км из-за действия радия-226 и других радиоИз оставшихся 1000 мкюра активности 900 было аккумулировано в слое донных отложений толщиной 2,5 см, а довольно богатая водная растительность накопила всего 6 мкюри. Относительно много строиция-90 накопили рыбы. Так, в костях желтого окуня концентрация этого нуклида была в 3000 раз выше, чем в воде. Коэффициенты накопления, как правило, повышались по мере перемещения по пищевой цепи.

В лесных биоценозах количество радионуклидов неодинаково в лесной подстилке, тразянистом покрове, кустарниках, ктволах, ветвях и листьях деревьев. Поэтому насекомые, использующие в пищу растения различных ярусов лесного биоценоза, концентрируют разное количество раднонуклидов, и при загрязнении местности радноактивными веществами отлельные экологические группы беспозвоночных реагируют неодинаково. Перераспределению и ускорению рассенвания радиоактивных веществ способствует накопление их в растениях, отложение в спаде, а также деятельность животных. Загрязненные звери, птицы и насекомые могут мигрировать на значительные расстояния, а землерои (дождевые черви, кроты, суслики и др.) затаскивают загрязненную почву и растительные остатки с поверхности в глубокие горизонты. Почвенные животные, вынося на поверхность чистую почву из глубоких слоев, способствуют захоронению радиоактивных изотопов.

эволюционные аспекты радиоэкологии

Сильное биологическое действие понизирующих излуче-. ший, заметные различия естественного радиоактивного фона и возможные изменения интенсивности космического излучеиня в прошиме геологические периоды привлекли внимание оволюционистов. Полагают, что атмосфера Земли и ее магинтное поле не всегда были такими, как сейчас. В частности, «озоновый экран», защищающий обитателей нашей планеты от ультрафиолетового излучения, является продуктом атмосферного кислорода, запас которого поддерживается главным образом благодаря жизнедеятельности зеленых растений. Если допустить, что в прежине геологические эпохи атмосфера была менее плотной, то придется признать несравненно более высокий фон понизирующего излучения на поверхности Земли. Неоднократно возникали предноложения, что за время существования жизни на Земле фон раднации повышался до уровней, губительных для некоторых форм жизни. В частности, повышением фона раднации пытались объяснить даже смены флор на земной поверхности в конце палеозоя и в период альпийского орогенеза. Причиной возрастания урозня раднации считали и вснышки «сверхновых» ввезд.

TO Repeption 10 Ha pactures 11.5 par 11

Что можно сказать по поводу таких гипотез? Конечно, заманчиво, разрубив узел сложнейших вопросов, возникающих при решении проблем перестройки комплексов всего органического мира Земли в некоторые периоды, объяснить все действием радиации. Однако уже есть немало фактов, с которыми надо считаться.

Верно, что структура ценозов в результате радиационного поражения изменяется, так как радиочувствительные виды исчезают и их место занимают более стойкие формы. Верно и то, что радиация является сильным мутагенным фактором и есть наблюдения, будто бы свидетельствующие в пользу мнения о возникновении повых таксономических еди-

ниц в районах радиоактивного загрязнения.

В то же время несомненно, что подавляющая часть мутантов, возникших вследствие радпационного поражения среды, нежизнеспособна, а изменчивость организмов (которая
служит признаком начала микроэволюционного процесса),
отмеченная в местах с повышенным фоном радиации, не носит направленного характера. Нельзя не принять во внимание, что какова бы ни была интенсивность вспышки «сверхновой» звезды, эти объекты так далеки от нас, что излучение, убывая по мере удаления от источника пропорционально
квадрату расстояния, едва ли может существенно повысить
естественный радиационный фон. В десятки раз более высокие уровни естественной радиоактивности среды в некоторых районах, а также в высокогорьях ингде не привели к
формированию новых флор и фаун.

ловяях хро

ся к дейст

очищается

BOHNKONEOE

аннь к уме

В одно:

теновыми 3

живаемост

позысилас

станозилис

талей и по

при изуче

взрывов н

9. ITE THOE

прадавш

HIJX BOCCL

Monteno31

HPIX BHIC HPIX CIDAK.

Прозоф

Рассуждая логически, катастрофическое повышение фона космического излучения новлекло бы гибель в основном обитателей высокогорий, равнин и поверхностного слоя мирового океана. Остались бы пещерные формы, глубокопочвенные и жители абиссали. А как раз во всех перечисленных средах находят высокоспециализированных животных и растения, среди которых если и бывают формы, обладающие примитивными признаками, то это всегда лишь боковые ветви древних организмов, сохранившиеся в условиях более слабой биологической борьбы, а не формы, послужившие когда-то исходными для бурной адаптивной радиации 1. Среди почвенных

Земле до сих пор не имеет ответа, опирающегося на точные проверенные факты. Предложено немало интересных гипотез, которые, однако, так же трудно доказать, как и опровергнуть. По-видимому, такое положение на современном уровне наших знаций является неизбежным, и остается пожелать лишь привлечения новых данных и нонсков дальнейших путей для решения этой сложной, но важной и увлскательной проблемы. Взгляды авторов настоящей брошюры не являются поэтому общепризнаннымих с другой точкой зрения можно ознакомиться в брошюре Д. М. Кузина «Проблемы раднобнологии». М., «Знание», 1970.

Конечно, ов всего фактов, с

ских еди. В Вер. В Вер. В Вер. В Вер. В Вер.

часть муения срекоторая по внимаи «сверхо излучеционально повысить более выв некото-

ние фона зном обимирового венные и х средах растения, примитивпримитивпримитивпримитивто исходто исход-

ривели к

обитателей именно жители самых поверхностных слоев наиболее разнообразны и содержат наибольшее число примитивных групп. В водной среде огромное большинство животных, сохранивших древние, примитивные признаки, — обитатели поверхностных слоев океана.

Одной из причин многих биологических последствий действия ионизирующего излучения являются нарушения жизненно важных ядерных структур и работы генетических элементов клетки. Поэтому в иерархии живых организмов по мере увеличения количества генетически важных структур, недублирующих друг друга функционально, радиорезистентность снижается, а дублирование функциональных единиц среди сходных организмов приводит к увеличению радиорезистентности.

Мутации, вызванные нонизирующим излучением, снижают эволюционную ценность генотипа, хотя возможно появление отдельных вариантов, увеличивающих жизнеспособность ортанизма в гетерозиготном состоянии. Под действием радиации в исследуемом материале появляется большое количество леталей, полулеталей и других мутаций, снижающих жизнеспособность. Однако через несколько поколений, даже в условиях хронического облучения, популяция приспосабливается к действию радиации, а после прекращения ее действия очищается от вредных мутаций. Естественно, приспособление возможно к не катастрофически высокому фону радиации, а чишь к умеренному.

В одном из опытов дрозофил подвергли облучению ренттеновыми лучами в дозах 12—16 тыс. рад, после чего их выживаемость составила около 30% и только через 2—3 года повысилась до контрольного уровня. К этому же сроку востановились прежний уровень жизнеспособности, частота ле-

талей и полулеталей.

Дрозофилы были объектом генетического исследования и при изучении действия радиации во время термоядерных взрывов над атолом Бикини в 1954 и 1956 гг. Отмечено значительное поражение наследственных структур во всех пострадавших популяциях, причем жизнеспособность одной из

них восстановилась только через 26 поколений.

В условиях повышенного фона понизирующей радиации биоценозы претерпевают сильнейшие изменения, касающиеся их структуры и функциональных связей. Выпадение отдельных видов и перестройка структуры сообщества приводят к изменению биотических связей, в силу чего эти изменения затрагивают и радиорезистентные формы. Изменение характера биологического круговорота веществ и потока энергии ставит выжившие организмы перед необходимостью существовать в измененной обстановке. Мутагенное действие повышенного фона обеспечивает популяции мутациями, имеющими значе-

ние в повышении радиорезистентности, а естественный отбор способствует их закреплению в генотипе. Наиболее эффективный отбор радиорезистентных форм, вероятно, идет при

некотором оптимальном уровне фона радиации.

Вопросы выработки радиочувствительности у организмов представляют большой интерес и с практической точки зрения. Могут же жить бактерии в воде защитных кожухов атомных реакторов, где дозы облучения достигают миллионов рентген. Возможно, что на отдельных участках Земли с сильным радиоактивным загрязнением будут успешно существовать ненужные или даже вредные для людей организмы.

Таким образом, применение ионизирующих излучений и загрязнение среды радионуклидами заставили человека столкнуться со многими новыми сложными проблемами. За-дача радиоэкологов — решить эти проблемы и разработать научную основу поддержания в чистоте продуктов питания

и среды обитания людей.

ЛИТЕРАТУРА

Алексахип Р. М. Радиоактивное загрязнение почвы и растений. М., Изд-во АН СССР, 1963.

Вопросы радноэкологии. Сборник статей. М., Атомиздат, 1968.

Гиляров М. С., Криволуцкий Д. А. Радиологические исследования в почвенной зоологии. — «Зоологиче» ский журнал», 1971, т. 50, вып. 3, стр. 329—342.

Гулякин И. В., Юдинцева Е. В. Радиоактивные продукты деления в почве и растениях. М., Госатомиздат, 1962.

Передельский А. А. Основания и задачи радиоз экологии. — «Журнал общей биологии», 1957, т. XVIII, № 1; стр. 17—30.

Поликарпов Г. Г. Радноэкология морских организз

Соколов В. Е., Ильенко А. И. Радиоэкология наз яемных позвоночных животных. — «Успехи современной биоз логии», 1969, т. 67, вып. 2, стр. 235—255.

Тимофеев-Ресовский Н. В. Применение излучений и излучателей в экспериментальной биогеоценологии. — «Ботанический журнал», 1957, т. 42, № 2, стр. 161—194.

Шведов В. П., Широков С. И. Радиоактивные заз грязнения внешней среды. М., Госатомиздат, 1962.

Атомиздат, 1967. М. Радиоактивность внешней среды. М.

нимя отбор от вдет пря орга oblahusmos точки зреют миллио. ах Земли о ешно суще. организмы. азлучений и и человека лемами. За. разработать гов питания ивроп эннэн ки М., Атомиздат, . А. Радиоло-. — «Зоологиче» Радиоактивные Госатомиздат, задачи радиоч . XVIII, № 1, рских организ поэкология наз енение налучеч геоменологии. — 1 61—194. 100 194. 61—194. 100 KTHBHIJE 334 162. 161 CPE, 161.

VBAKAEMBIE TOBAPHIHH

Продолжается подписка на научно-методический ежемесячник «Слово лектора».

Ежемесячник публикует научно-методические материалы, лекции, консультации и статьи по важнейшим проблемам общественно-политической и научной жизни, тексты лучших лекций с комментариями опытных специалистов, а также другие материалы научно-методического, информационного и справочного характера.

Ежемесячник ведет постоянные рубрики:

«Заочный экономический лекторий», «Заочный юридический лекторий», «Лекции», «Статьи», «Консультации», «Проблемы научной организации пропаганды», «Наука и общественный прогресс», «Опыт и практика», «Университет миллионов», «Школа основ ораторского мастерства», «Практикум русского языка», «Вопросы и ответы», «Лектор и жизнь», «В досье лектора», «Цифры и факты», «Технические средства пропаганды», «Наглядные пособия», «Критика и библиография».

ПОДПИСАТЬСЯ НА «СЛОВО ЛЕКТОРА» МОЖНО С ЛИОБОГО МЕСЯЩА.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД — 2 РУБ. 16 КОП.

ИНДЕКС ЕЖЕМЕСЯЧНИКА В КАТАЛОГЕ «СОЮЗПЕ-ЧАТИ» — 70873.

Издательство «Знание»